جامعة أم القرى معهد خادم الحرمين الشريفين الأبحاث الحج قسم البحوث العمراتية والهندسية

دراسة البحائل المعمارية والميكانيكية لتصوية البحروم فيي المسجد الدرام

الباحثين

د. محمد بن عبد الله إدريس

د. عبد المنان عبد الحميد ساعاتي

دسو الله الدريس الدريس

شكر وتقدير

يتقدم الباحثين بالشكر والتقدير إلى سعادة مدير الجامعة المكلف والى سعادة عميد المعهد وسعادة رئيس قسم البحوث العمرانية والهندسية على حسن رعايتهم وتشجيعهم البحث العلمي مما كان له الدور الكبير في إنجاز هذه الدراسة.

كما يتقدم الباحثين بالشكر والتقدير لمعالي الرئيس انعام لشوون المسجد الحرام والمسجد النبوي على تكليفهم بالقيام بهذه الدراسة ومساعنتهم في مراحل جمع المعلومات وعمل القياسات الميدانية لإكمال الدراسة في شهر واحد.

ولخيرا يشكر الباحثين كل من ساعدهم في إنجاز هذا العمل من خال جمع المعلومات الميدانية ويخصون بالشكر الأستاذ تركي حبيب الله من قسم المبحوث والدراسات البيئية على الدور الفعال الذي قام به.

منخص الدراسة

يؤدي البدروم دورا مهما في زيادة الطاقة الاستيعابية لأماكن الصلاة في المسجد الحرام خصوصاً في موسمي الحج ورمضان عندما تمثلئ جنبات المسجد الحرام بالطانفين والعاكفين والركع السجود، إلا أن ظروفه المناخية الصعبة، والمتمثلة في ارتفاع درجة الحرارة وانعدام حركة الهواء، تؤثر سلبيا على مستوى الارتياح الحراري للمصلين.

والتهوية هي تحريك الهواء داخل المكان طبيعيا أو ميكانيكي التحسين مستوى الارتياح الحراري، وتعتبر التهوية من الوظائف الرئيسة للهواء بعد التنفس الذي يمد الإنسان بالحياة، وتؤثر محدودية المكان (الحيز الفراغي) والكثافة (أعداد المستخدمين) في مستوى التهوية للمكان وبالتالي عنى مستوى الارتياح الحراري للمستخدمين.

وفي هذه الدراسة التي تنهج المنهج الوصفي التحليلي، وتعتم على الدراسات السابقة والأعمال الميدانية (الحصر والقياس) في سياسة جمع المعلومات فقد تمن مراجعة الأبحاث المتعلقة بموضوع الدراسة وركزت على مصادر التهوية والمتغيرات المؤثرة في التهوية، كذلك تم التعرف على منطقة الدراسة، والمتمثلة في بدروم المسجد الحرام، والظروف المحيطة به.

وقد تركزت معظم الأعمال الميذانية في أخذ القياسات الأساسية، والتي تشتمل على درجات الحرارة، والرضوبة وحركة واتجاه الهواء، وذلك بعد تقسيم البدروم إلى ثمانية مشاطق، وتركيب محطات أتوماتيكية للقياس، وقد تم التوصل إلى العديد من النتائج بعد تحليل المعلومات والقياسات التي تم جمعها وكان من أهمها ارتفاع درجة الحرارة في البدروم عن المعدلات الطبيعية لمارتياح الحراري حيث وصلت في بعض المناطق إلى ٢٦ درجة منوية من غير وجود المصلين، بينما كانت درجة الحرارة الخارجية ٢٤ درجة منوية إضافة إلى انعدام حركة الهواء

وكان من أهم أسباب ذلك عدم وجود فتحات لتمرير الهواء إلى داخل البدروم، وانخفاض سقف البدروم عن منسوب الأرض الخارجية بما يزيد عن مترين كذلك انخفاض سقف البدروم مع استخدام الكمرات الساقطة والذي ساعد على الاحتباس الحراري، إضافة إلى وجود مخارج للمكيفات تبعث الهواء الحار إلى داخل البدروم في بعض الأجزاء، أيضيا عدم

وجود نظام تهوية أو تبريد والاعتماد على المراوح السقفية التي لاتساعد على التهوية في المناطق المغلقة والتي تنعدم فيها حركة الهواء.

وقد توصلت الدراسة إلى عدد من الحلول والمقترحات، والتي تم تقسيمها لحلول ومقترحات معمارية وحلول ومقترحات ميكانيكية، وقد اشتملت الحلول والمقترحات المعمارية على الاستفادة من أبراج الدرج المربع الواصل بين البنروم وسضح المسجد الحرام في عمل ملاقف هواء عملاقة لنقل الهواء من السطح إلى البدروم مع مراعاة اتجاه الرياح طوال العام، واستبدال الحوائط المحيطة بأبراج الدرج بمصبعات (شبك) حديثية تساعد على تمرير الهواء، بالإضافة إلى عمل فتحات في سقف البدروم في المناطق ما بين أعدة النور الأرضي والتي لا تتعارض أو تؤثر في أماكن الصلاة والممرات لتساعد على تخفيف الاحتباس الحراري داخل البدروم وتوليد حركة الهواء.

في حين تركزت الحلول والمقترحات الميكانيكية في سحب الهواء الساخن الموجود داخل البدروم واستبداله بهواء نقي من الخارج وذلك باستخدام مراوح السحب والدفع، على ان يستفد من أبراج الدرج المربع الواصل بين البدروم وسطح المسجد الحرام والمداخل الخارجية للبدروم في تركيب مراوح لدفع الهواء من خارج المسجد إلى البدروم، مع تخصيص بعض المداخل الداخلية من الدور الأرضى لتركيب مراوح السحب من البدروم، مع إمكانية الاستفادة من الفتحات المقترحة في الحلول المعمارية في تركيب مراوح لسحب ودفع الهواء من وإلى البدروم.

ونظراً لصعوبة تحقيق الارتياح الحراري والحصول على الجو المناسب بواسطة التهوية، للارتفاع الحاد في درجات الحرارة وخصوصاً في فصل الصيف فقد أوصت الدراسة بضرورة تكييف البدروم لتحقيق الارتياح الحرازي المطلوب لراحة المصلين والمستخدمين، وعمل دراسة مفصلة لاختيار النظام الانسب والافضل لذلك.

فهرس المحتويات

•		- 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 1	
الصفحة			
		ملخص الدراسة	••
<u> </u>		فهرس المحتويات	***
		المقنمة	
1			
			-
T.		الفصل الأول: تعريف بالنراسة	
		١-١- غاية الدراسة	₹°¤
		١-٢- أهداف الدراسة	
		١-٣- منهجية الدراسة.	
Ψ		٢-١- خطة الدراسة.	
		الفصل الثاني: موضوع الدراسة	
		٢-١- النهوية	
		٢-٢- مصادر التهوية.	
λ		٣-٣- المتغيرات الموترد في التهزية.	
		الأحداد المسلم الأحد	
Y		الفصل الثالث: منطقة الدراسة	
\		٦-١- الموقع والمساحة	
))		٣-٣- استخدامات البدروم.	
\		٣-٥- النظام الإنشائي للبدروم.	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		٣-٦- الرضاءة والتهوية والتكييف	
ا ا مرح م		٦-٢- المطروف النيئية للبدروم	
)) سد ن		٣-٢-١- التهوية الطبيعية للبدروم	
)		٣-٢-٢- الحمل الحراري وكمية الهواء المطلوب	<u>+</u>
	۱۰۰۰ (وم.	ت در رپ رسپ سپر در سوب	
	ا ا • صدد،	الفصال الدور الأصوال القال الوالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية الم	
	ب النائج	الفصل الرابع: الأعمال والقياسات الميذانية و أهم ١-١- القياسات الميذانية.	•
1 \		۱۰۰۱ - الكيانسات الكينيات ۲ - ۲ أ الاحداد	
7 7		ئ- ٢- أهم النتائج. عرب المرابع الم	
7 7		 ١-١-١- الظروف البينية المناخية. 	
~		٤-٢-٢- مناطق ضعف التهوية	
٧ غ		٤-٢-٣- أسباب ضعف التهوية.	÷
Ť o	الته صيبات	الفصل الخامس: الحلول والمقترحات والخلاصة و	
		٥-١- الحلول والمقترحات المعمارية.	
\ \ \ →		٥-٢- الحلول والمقترحات الميكانيكية.	
		٥-٣- الخلاصة والتوصيات.	
			G,
		لمراجع والمصادر	
Y .X			
		5- X-	

يمثل المسجد الحرام قبلة المسلمين التي يستقبلونها كل يوم خمس مرات لاداء الصلوات المفروضة، اضافة إلى السنن الرواتب ويتوسط المسجد الحرم مكة المكرمة ويعتبر منطقة التقاء الطرق، وفي مواسم الحج ورمضان يزداد الإقبال على المسجد الحرام، ويمتلى بالطانفين، والركع السجود، وتستغل جميع أجزائه بما في ذلك البدروم والاسطح والساحات المحيطة به.

ويؤدي البدروم دورا مهما في المساعدة على زيادة الطاقة الاستيعابية لامكن الصلاة في المسجد الحرام، إلا أنه يعاني من مشكلة ضعف التهوية، والتي تؤثر على بيئة البدروم كما تتعكس سلبيا على راحة و سلامة المستخدمين. الامر الذي يتطلب التفكير في إجاد الحلول المعمارية والميكانيكية المناسبة التي تتعامل مع الوضع القائم دون التأثير على سلامة المنشا.

والتهوية هي تحريك المهواء داخل المكان صبيعيا أو ميكانيكيا لتحسين مستوى الارتياح الحراري، وتعتبر التهوية من الوضائف الرئيسة للهواء بعد التنفس الذي يمد الإنسان بالحياة، وتؤثر محدودية المكان (الحيز الفراغي) والكثافة (أعداد المستخدمين) في مستوى التهوية للمكان وبالتالي على مستوى الارتياح الحراري للمستخدمين.

وتحاول هذه الدراسة التي تنتهج المنهج الوصفي التحليلي وتعتمد على الدراسات السابقة والأعسال الميدانية في سياسة جسع المعلومات تصوير بعض الحلول والمقترحات المعمارية والميكانيكية لتحسين مستوى التهوية في بدروم المسجد الحرام، وقد تم تصنيف هذه الدراسة إلى خمسة فصول، حيث يقدم الفصل الأول تعريفا عن البحث ويبين غايته و أهذافه إضافة إلى المنهجية وسياسة جمع المعلومات، وخطة العمل.

أما الفصل الثاني فيبحث موضوع الدراسة، ويبدأ بتعريف التهوية، وأنواعها، والمتغيرات المؤثرة فيها، والبيئة المناسبة للارتياح الحراري من خلل الدراسات والأبحاث المتعلقة بالتهوية، أما الفصل الثالث فيتناول بالتحليل الوضع الزاهن المبدروم (منطقة الدراسة). ويركز الفصل الرابع على الأعمال والقياسات الميدانية المتعلقة بالدراسة، ومناقشة أهم النتائج التي تم التوصل إليها من خلال تحليل المعلومات الميدانية، أما الفصل الخامس فيقدم الحلول والمقترحات المعمارية والميكانيكية والخلاصة والترصيات

التعريب بالعراسة

القصل الأول

التعريد فنم بالدرامة

يعتبر التعريف بالدراسة من المراحل الابتدائية المهمة. ويركز هذا الفصل على التعريف بغاية البحث وأهدافه، ويتناول منهجيته والسياسة التي اتبعت في جمع المعلومات بالإضافة إلى خطة إعداد الدراسة.

١-١- غاية الدراسة

تكمن الغاية من الدراسة في إيجاد حلول معمارية وميكانيكية لتهوية بدروم المسجد الحرام.

١-٢- أهداف الدر أسة

تمثّر أهذاف الدراسة المراحل التي من خاللها يمكن تحقيق غايتها، وعليه فيإن أهم أهداف هذه الدراسة:

- ١- التعرف على الوضع الراهن للبدروم.
- ٢- التعرف على أسباب ضعف التهوية في البدروم.
- ٣- دراسة النظام الإنشائي السقف وحوانط البدروم.
- ٤- تحليل الحيز الفراغي للبدروم وحساب الاحتياجات الفعلية للتهوية
 - ٥- تطوير حلول ومقترحات معمارية وميكانيكية لتهوية البدروم

١-٣- منهجية الدراسة

بناءً على طبيعة وأهداف البحث، فإن منهجيته تتمحور حول المنهج الوصفي التحليلي، كما تتركز استراتيجية جمع المعلومات على الدراسات والأبحاث السابقة والبيانات، والمخططات المتوفرة، في حين تعتمد جمع المعلومات الميدانية على اعمال الحصر، والقياسات من الطبيعة.

١-٤- خطة الدراسة

- ا-تحليل الحيز الفراغي، ودراسته، والتعرف على الوضع الراهن للبدروم.
- ٦- عمل قياسات ميدانية تشمل درجة الحرارة، والرطوبة، وحركة وسرعة الهواء.
- ٣- دراسة تأثير الإنشاءات القائمة (أعمده حوائض ارتفاع السقف، الدرج ... المخ) على التهوية
 - دراسة تأثير المعدات والاجهزة الميكانيكية والكهربية الموجودة في القبو على النهوية.
 - د- تجميع المعلومات البينية المسجلة في محطة الحرم الشريف وتحليلها.

٦- تحليل المعلومات التي تم جمعها من الأعمال الميدانية والتعرف على أهم النتائج.

٧- مناقشة أهم النتائج التي تم التوصل لها.

٨- تطوير الحلول والمقترحات.

القصل الثاني

موضع الدراسة

الفصل الثاني

تمثل التهوية الموضوع الرئيس لهذه الدراسة، ويتناول هذا الفصل موضوع التهوية بالدراسة والتحليل ويركز على تعريف التهوية ومصادرها والمتغيرات المؤثرة فيها

۲-۱- التهوية

خاض العنيد من المهتمين بموضوع التهوية في تعريف التهوية، و تمحورت معظم التعريفات حول تحسين مستوى الارتياح الحراري بتحريك الهواء داخل المكان طبيعيا أو ميكانيكيا. والهواء كما ورد في تاج العروس المزيدي الجو ما بين السماء والأرض، والجمع الأهوية، يقال أرض طيبة الهواء والأهوية. والهواء عبارة عن مزيج من الغازات المختلفة، من أهمها الأكسجين، والمنتروجين، وبخار الماء، ويمثل الأكسجين والنتروجين ما نسبته ٩٩% من مكونات المهواء اللقي (جنول ٢-١). وتعتبر التهوية من الوظائف الرئيسة المهواء بعد التنفس الذي يمد الإنسان بالحياة، ويؤثر محدونية المكان (الحيز الفراغي) والكثافة (أعداد المستخدمين) في مستوى التهوية المكان وبائتاني على مستوى الارتياح الحراري المستخدمين.

٢-٢- مصادر التهوية

من خلال الدر اسات السابقة أمكن تصنيف مصادر التهوية إلى مصادر ضبيعية، ومصادر سيكانيكية

٢-١-١- المصادر الطبيعية

تعتمد التهوية الطبيعية (Natural Ventilation) على الاستفادة من الهواء الطبيعي وذلك بتسريره إلى الأماكن المرغوب في تهويتها عن طريق فتصات في المبنى أو عن طريق ملاقف الهواء. ويتميز الاعتماد على التهوية الطبيعية بالسهولة والاقتصائنة

٢-٢-٢ المصادر الميكاتيكية

تعتمد النهوية الميكانيكية (Mechanical Ventilation) على الأجهزة والمعدات الميكانيكية في توليد الهواء اللازم للنهوية، وتعتبر المراوح بنوعيها النفع والسحب من أهم الوسائل الميكانيكية المتاحة للتهوية. ويلجأ المصمم عادة الاستخدام التهوية الميكانيكية في حالة تعذر الاعتماد على النهوية الطبيعية أو لعدم كفايتها. وتحتاج النهوية الميكانيكية إلى التشغيل والصيانة مما يترتب علية النزامات مادية وبشرية مستمرة.

جدولُ (٢-١): مكونات الهوالم

	· ·			*	
النسية المؤي	الكتلة الكلية	التركيز (جزء	التركيز (جزء		! !
	(بالجرام)	من المنيون	من المليون		
	\	بالوزن) PPM	بالحجم) PPM	الرمز	الغاز
	アハスミハ	V001	٧٨٠٩٠.	N2	النتروجين
٧٨,٠٩٠٠	11 ハミ	7710	7.90	O2	الأكسجين
7.90	, 7000	17/	97	Ar	الأرجون
, 9 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		~	CO ₂	تاني أكسيد الكربون
,,,,,		17.	1 //	Ne	النيون .
• • • • • •			- C Y	He	الهليوم
.,			, Y Y	CH4	المنان
				Kr	الكريبتون
7		,		N2O	كسيد النتروز
, , , , }	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, 5		H2	ا اهندروجین
· , · · · · C				Xe	نينون
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					ل اكسيد الكربون
, , , ,)		_		CO	ور المستوريون المورون المورون
.,				O3	
					ي سيد اسروجين
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-	-		SO ₂	ي أكسيد الكبريت سيد النتريك
, , , , , , ,		-		NO	
	-			NH3	
	Y -		, , , , , ,	H ₂ S	يتيد الهيدروجين
7		_	1	H ₂ C	ر الماء

المصدر: د. السيد عبد الكريم يعقوب (٢٠١هـ)

٢-٣- المتغيرات المؤثرة في التهوية

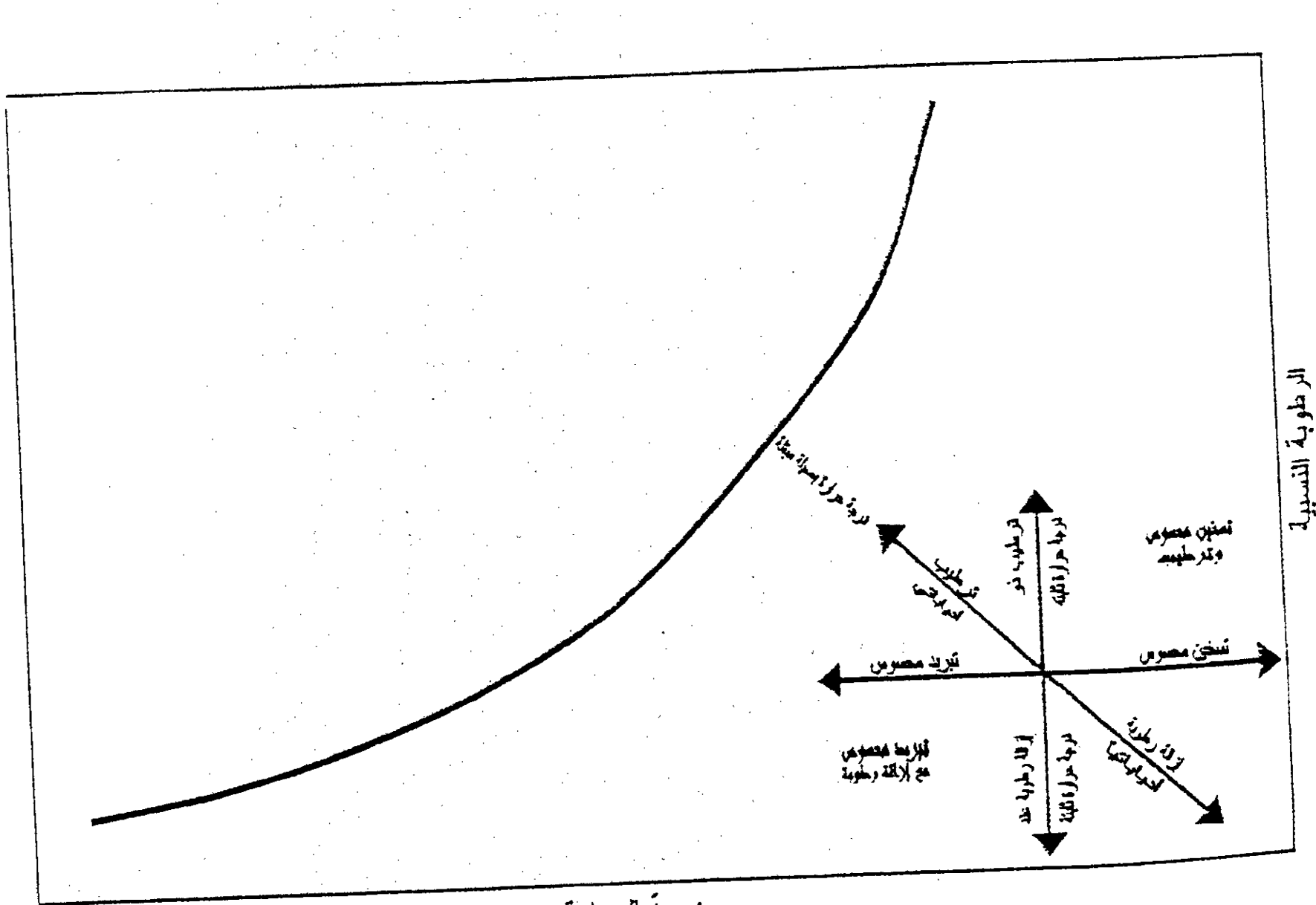
لتوفير جو مناسب (Comfortable Zone) يشعر فيه الإنسان بالراهة الحرارية، (Thermal Comfort) ويستطيع ممارسة الأنشطة المختلفة لابد من التعرف على المتغيرات التي تؤثر في الراهة الحرارية للإنسان, و أهم هذه المتغيرات درجة الحرارة، و الرصوبة النسبية، وحركة الهواء، ومستوى نشاط الفرد الذي يحدد الطاقة المتولدة داخل جسم الإنسان وقيمة العزل الحراري للملابس. والشكل ٢-١ يوضح العمليات الأساسية المستخدمة في تنظيف الجو وهي كالتالى:

١- التسخين و التبريد المحسوس أو التسخين و التبريد دون اضافة أو إنقاص لنسبة الرضوبة و تظهر هذه كخط أفقي في الشكل (٢-١).

٢- ترطيب الهواء أو إزالة رطوبة الهواء عند درجة حرارة ثابتة، وتظهر هذه العملية كخط رأسي في الشكل (٢-١).

٣- الترطيب أو إزالة الرطوبة ادياباتيا وتتبع هذه العملية خطادي درجة حرارة بصيلة مبتلة ثالتة

شكل (١-٢) العمليات الأساسية المستخدمة في تكييف الهواء



والأهمية التعرف على الجو المناسب للارتياح الحراري للإنسان في ظل ظروف معينة مثل العمل، فقد حددت الدراسات والأبحاث الظروف المثلى للراحة الحرارية للإنسان بطريقة محسوسة، واستنجت معادلات يمكن عن طريقها حساب درجة الحرارة والرطوبة و سرعة المهواء ومتوسط درجة الحرارة الإشعاعية التي تعطي الإحساس الأمثل للراحة الحرارية الإنسان لمه نشاط معين، ويرتدي ثيابا لها عزل حراري معين و في ظروف معينة، ويوضح الجدول (٢-٢) قيم درجة الحرارة المؤثرة في ظروف معينة لشخص جالس.

جدول ٢-٢: علاقة درجة الحرارة مع الظروف الحرارية المؤثرة.

الظروف الحرارية	درجة الحرارة
درجة تبريد الجسم	7.
حدود الإحساس الطبيعي بالراحة	۲۳٬٥
إحساس بالراحة الحرارية	70
إحساس قليل بعدم الراحة	1
إحساس بعدم الراحة	۲٥
غير مريح إطارقا	-
الحد الاقصى لفعالية انتقال الحرارة بالنبخر في التأثير على الاترار	د ، ۱ ؛
الحراري	
ا يبدأ التسخين لجسم الإنسان	أعلى من ١٤

ومن خلال الجدول السابق تتضم أهمية المحافظة على درجة حرارة البدروم مع وجود المصلين في حدود ٢٥ إلى ٣٠ درجة منوية، مع ضرورة إيجاد الوسائل المناسبة في حالة تعديها ٣٠ درجة منوية.

القصل الثالث

منطقة الدراسة

الفصل الثالث منطقة التدراسة

يعتبر التعرف على الوضع الرهن للبدروم من أولويات دراسة تحسين التهوية حيث يساعد على التعرف على طبيعة المكان، وظروفه البيئية، واستخداماته، وعلاقته ببقية أجزاء الحرم للتعرف على الإمكانيات المتاحة للاستفادة منها من خال المقترحات والحلول المعمارية والميكانيكية.

٣-١- الموقع والمساحة

يقع البدروم اسفل التوسعة السعودية الأولى، ويشغل معضم الحيز الفراغي المتاح والذي تقدر مساحته بـ ٢٦٤٧٤ متر مربع تقريبا (شكل ٣-١)، ويتسع لـ ٢٠٠٠، مصلي تقريبا

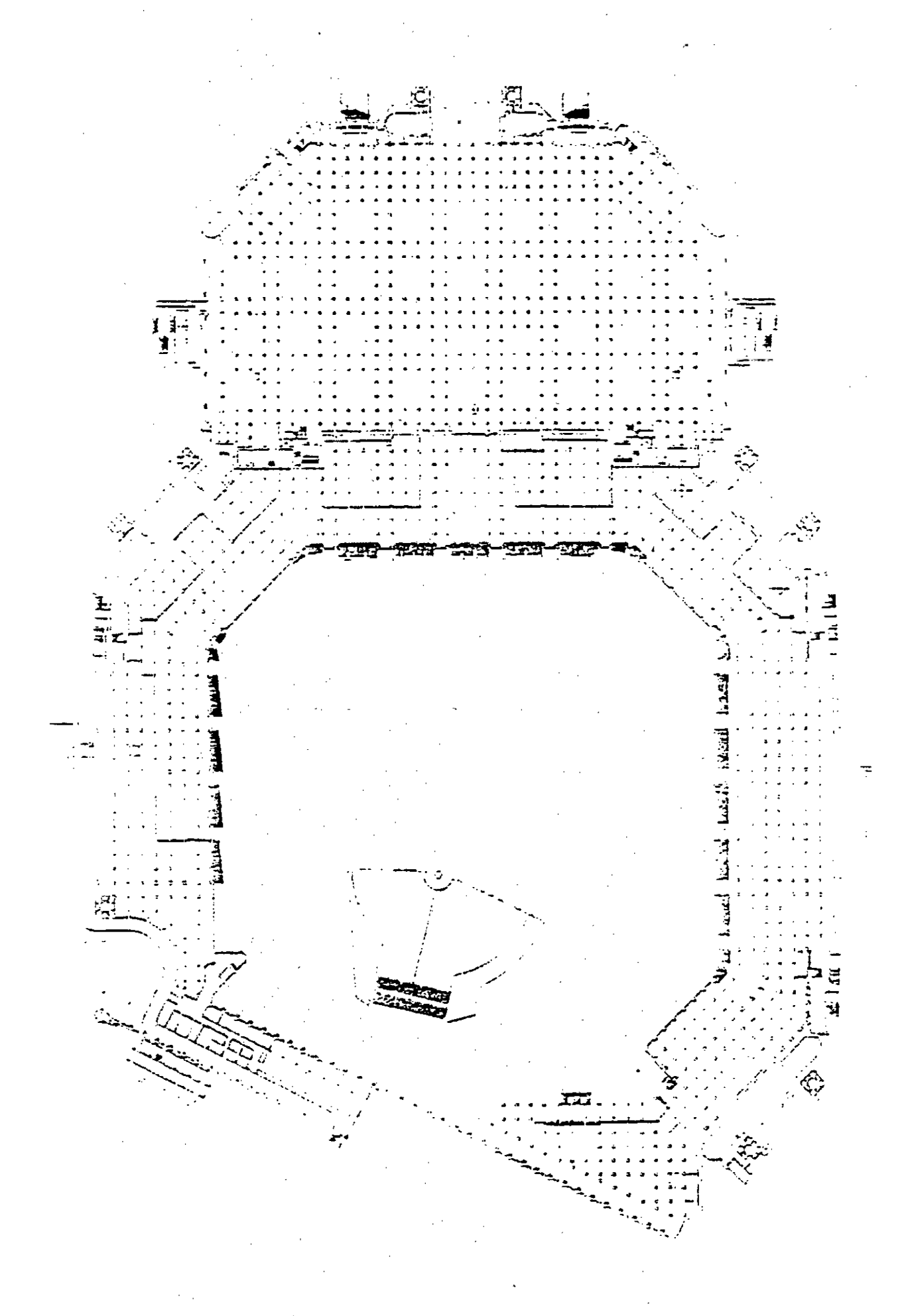
٣-٢- استخدامات البدروم

تمثل الصلاة الاستخدام الرئيس للبدروم حيث يخصص الجزء الأكبر من مساحته للصلاة في المواسم (رمضان والحج). إضافة إلى ذلك توجد في البدروم أماكن للوضوء وأخرى لتعبئة حافظات مياه زمزم وعدد من المكاتب والمخازن، وتستقطع الجهات الأمنية حيزا بمنخل منفصل.

ويمكن الوصول إلى البدروم من داخل الحرم وخارجه، وترتبط المداخل الخارجية بالساحات المحيطة بالمسجد الحرام وتكون بعض هذه المداخل فقط للبدروم والأخرى للبدروم وبقية أنوار المسجد الحرام بأبراج سلالم مربعة حول فتحات كبيرة (بئر السلم)، في حين ترتبط المداخل الداخلية بالرواق العثماني والذي يرتبط مع بدروم المسجد الحرام ارتباطا مباشرا بعدد من الدرج ويختلف عدد الدرج باختلاف المناسب المتاحة

٣-٣- النظام الإنشائي للبدروم

يعتمد النظام الإنشائي البدروم المسجد الحرام على النظام العادي والمكون من القواعد والأعمدة والسقف العادي (بلاطة عادية، وكمرات ساقطة) ويشترك النظام الإنشائي للبدروم مع النظام الإنشائي للدور الأرضي للمسجد الحرم في بعض المناطق، ويؤثر النظام الإنشائي العادي للسقف و الكمرات الساقطة في خفض سقف البدروم ويساعد في التسبب في مشكلة الاحتباس المحراري ورفع درجة الحرارة، وانعدام حركة الهواه



٣-٤- الإضاءة و التهوية والتكيف

يعتمد البدروم على الإضباءة الصناعية لتوفير الإضباءة الكافية ونلك لانحصبار الإضباءة الطبيعية في الجهات القريبة من الرواق القديم، في حين لا توجد أيه فتحات من الجهات الداخلية، ونلك لانخفاض مستوى البدروم عن الساحات الخارجية بما يزيد عن مترين تقريباً

وفي الوضع الحالي لا يوجد نظام للتكييف في البدروم رغم ارتفاع درجات الحرارة والرطوبة، ويعتمد على التهوية باستخدام المراوح السقفية والتي لا تؤثّر لعدم وجود مجال لحركة الهواء، وعدم وجود تيارات هوائية طبيعية، إضافة لما تسببه من إزعاج للمصلين.

٣-٥- الظروف البيئية للبدروم

تمثل الظروف البيئية للبدروم أهم المشاكل التي تؤثر على المصلين وخصوصاً في أيام انصيف، والتي تعتبر من الأيام الحارة نظرا لوقوع مكة المكرمة داخل الحزام الصحراوي المماثل نمناخ المناطق الصحراوية الحار جاف في معضم أيام السنة حيث ترتفع الحرارة في فصل الصيف إلى ما فوق الأربعين، ويصمل معدل الرطوبية إلى أكثر من ٢٠ %، إضافة إلى هيوب الزياح المحارة الجافة القائمة من الجهة الشمالية الغربية.

٣-٥-١- التهوية الطبيعية للبدروم

تعتمد التهوية الطبيعية في البدروم على الهواء الذي يصل إلى البدروم عن طريق الفتصات انسوجودة في منطقة الربط مع النور الأرضى للمسجد الحرام (المداخل من جهة السرواق)، ويعتمد عنى المراوح المثبتة في السقف على تحريك الهواء، غير أن مستوى التهوية يختلف داخل البدروم من مكان لآخر، وقد يصل في بعض المناطق إلى الانعدام الكامل.

٣-٥-٢- الحمل الحراري

لحساب الحمل الحراري للبدروم فقد تم حساب المساحة الفعلية للبدروم بعد خصم مساحة الأعمدة (جنول ٢-١) وافتراض أن ١٠% من مساحة البدروم تستغل لأنشطة غير الصلاة إضافية إلى الممرات وحيث إن المساحة الإجمالية للبدروم ٥,٤٧٤، ٢م٢ فإن المساحة المخصصة للصلاة = المساحة الإجمالية - (مساحة الأعمدة + المساحات المستغلة لغير الصالة) المساحة المخصصة للصلاة= ٥,٤٧٤,٥ - ٢٦٤٧ + ٢٦٤٧) =٥, ٢٦٩٦١م٢

جدول ٣-١ مساحة الفراغ بدور البدروم

اجمالي	اجمالي مساحة	مساحة	(فئة ب)	الأعمدة (بالأمتار	مساحة	(<u>فن</u> ة ا	آلاعدةبالامتار	مساھ	إجمالي مساحة	
المساحة بدون الأعدة	الأعمدة	(فئة ج) بالأمتار	مساحة الأعمدة	عدد الأعمدة	مساحة العمود	مساحة الأعمدة	عدد الأعمدة	مساحة العمود	المنطقة	المنطقة
3171,664	\$ c,c f F	-	77213		. 3773		<u> </u>	,	77.177A	A
cere,ettv	3.Y£,1Y.	77 177 E	712617	۲۲. :		77	77		Y 7 : 7, E + 4 +	В
1777,07	*********	77,3577	175,74	3.	. 2773	171	171		> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	C
7 £ £ V . 7 7 7 ·	79.32.47V	54.14T £	770,17	* **	. 2772	۲V	TV		7717,.571	D
YY > A C Y Y Y	VTIJOTT	-	773677	, 2A		173	۱۲۵		3793,2000	E
7710177	1.1.1.1 PAT	TR. 147.7	1173,7.		. = 773	:)	٤١	\	74:7,41.V	F
* ۲۸۷, ۲۹, ۸۲	Y71,779c	11,347,7	1	1.4	. 2772	A.A.	۸۶	1	: 11.,. 707	G
7147,1140	£770,71	-	ETVOIA	13	. 2773	15	1	' '	1717,7017	H
1197,707.1	74776177		TV3()7/				l 		. :	<u> </u>

وبافتراض أن عند المصلين في المتر الواحد شخصان فإن اجسالي عند المصلين في الندروم تقريباً = ٥٩٢١ / ٢= ٥٩٢٣ ، مصل

وحيث إن كمية الحرارة التي ينتجها الشخص وهو يعمل عمال خفيفا مثل الصالة تمثل

 $q_s = 75 W$ (Sensible heat)

 $q_z = 55 W$ (Latent heat)

فإن اجمالي الحرارة الناتجة عن المصلين = ٩٩٠٥٪ (٥٧٠٥٥) = ١٩٩٩٠ وات = ١٩٥٠ عن الإضاءة :

w = 5 watts m^2

 $A = 25610 m^2$

 $q_{Li} = 4.1*.4*w = 4.1*25610*5 = 525 kW$

كمية الحرارة الناتجة عن الإضاءة = ١،٤ ×مساحة البدروم ×كمية الحرارة الناتجة لكل متر مربع =١،٤ ×، ٢٥٦١ × ٥ = ٥٢٥ كيلو وات

اجمالي الحمل الحراري= إجمالي الحرارة الناتجة عن المصلين+كمية الحرارة الناتجة عن الاضاءة = ١٩٥٠ + ٥٢٥ = ٥٢٥ كيلو وات

وبناء على نتائج القياسات لمحضات الرصد والقياسات للظروف البيئية المناخية والموضحة في جدول ٥-١ متوسط القياسات في البدروم مع عدم وجود أشخاص (مصلين). وبإضافة اجمالي الحمل الحراري فان هذا الحمل يزيد درجات حرارة البدروم في حالة الذروة, وبافتراض أن درجة الحرارة ارتفعت إلى (٥) خمسة درجات تقريباً فان الظروف البيئية تصبح كالتالي:

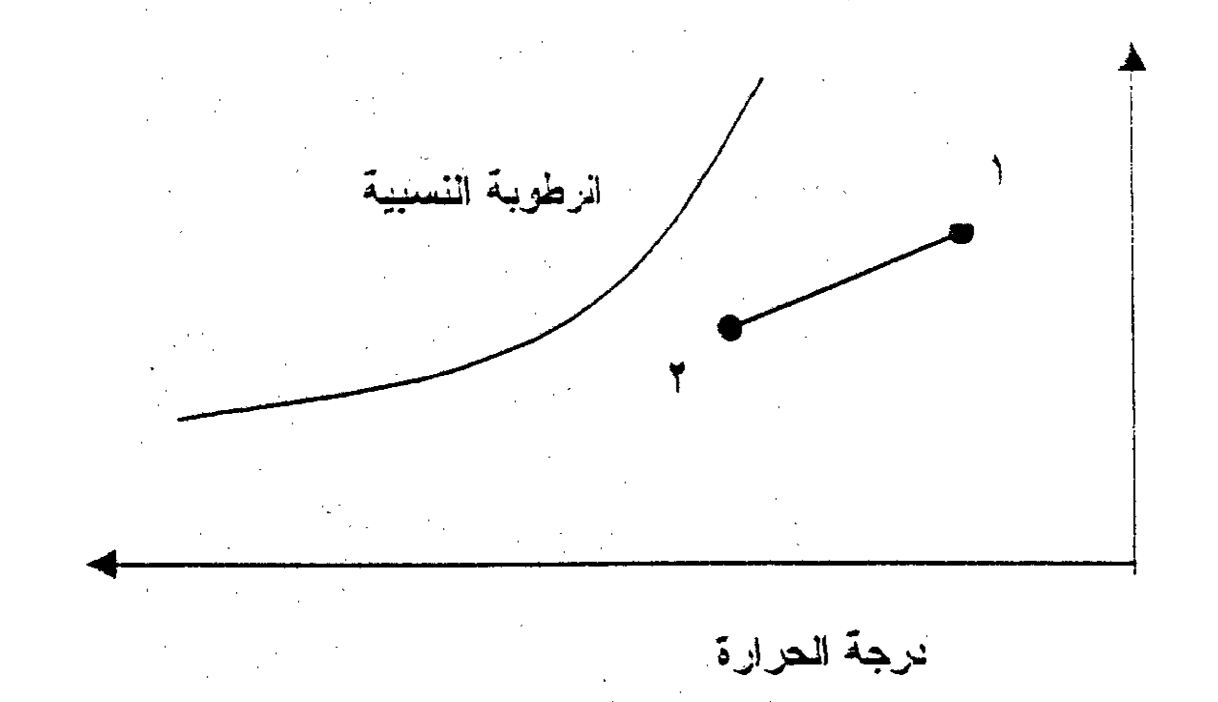
درجة الحرارة	٤١ :	درجة مثوية
الرطوبة النسبية	7 7	%
درجة حرارة بصلة مبتلة ثابتة	·	درجة مئوية

وحيث أن درجات الحرارة في الدور الأرضي اقل من السطح أو الساحات المحيطة بالمسجد الحرام فان نظام التهوية للبدروم سوف يكون عن طريق سحب الهواء من النور الأرضي إلى البدروم وسحب الهواء الساخن إلى خارج البدروم، وباستخدام درجات الحرارة والرصوبة بعد ارتفاعها بالإضافة إلى الظروف البيئية المدور الأرضي والموضحة في جدول ٢-٥ بخريطة السيكومتر (SI ASHRAE Psychometric Chart) نستتج أن:

انتا لبي هواء البدروم
$$= 1.7$$
 كيلو جول h_1

وبتمثيل معادلة الاتزان الحراري بخريطة السيكومتر والموضحة في الشكل ٣-٢ نستطيع أن نستتايع أن نستتايج كمية الهواء المطلوب سحبه من الدور الأرضي إلى البدروم كالتالي:

شكل ٢-٢ يوضع تمثيل معائلة الاتزان الحراري



(معانلة الاتزان الحراري)
$$q_T = \dot{m}_T (h_1 - h_2)$$

$$\dot{Q} = 3586800 \ m^3/hr \ (\dot{m}_{-} = 1129 \ kg/sec)$$

كمنية الهواء = ١٠٨٠٨٠٠ متر مكعب / ساعة

القصل الرابع

الأعمال والقياسات الميحانية

ومناتشة أهم النتائج

الفصل الرابع الاعمال التائج المعانية واحم النتائج

تعتبر الأعمال والقياسات الميدانية من أهم وأصعب مراحل جمع المعلومات، وتركزت في هذه الدراسة في التعرف على الوضع الراهن للبدروم وعلى عناصره المعمارية والإنشائية وتحديد المناطق ضعيفة التهوية، اضافة إلى القياسات وأخذ القراءات في أوقات، وأماكن، وظروف مختلفة وذلك للتعرف على الظروف البيئية للبدروم.

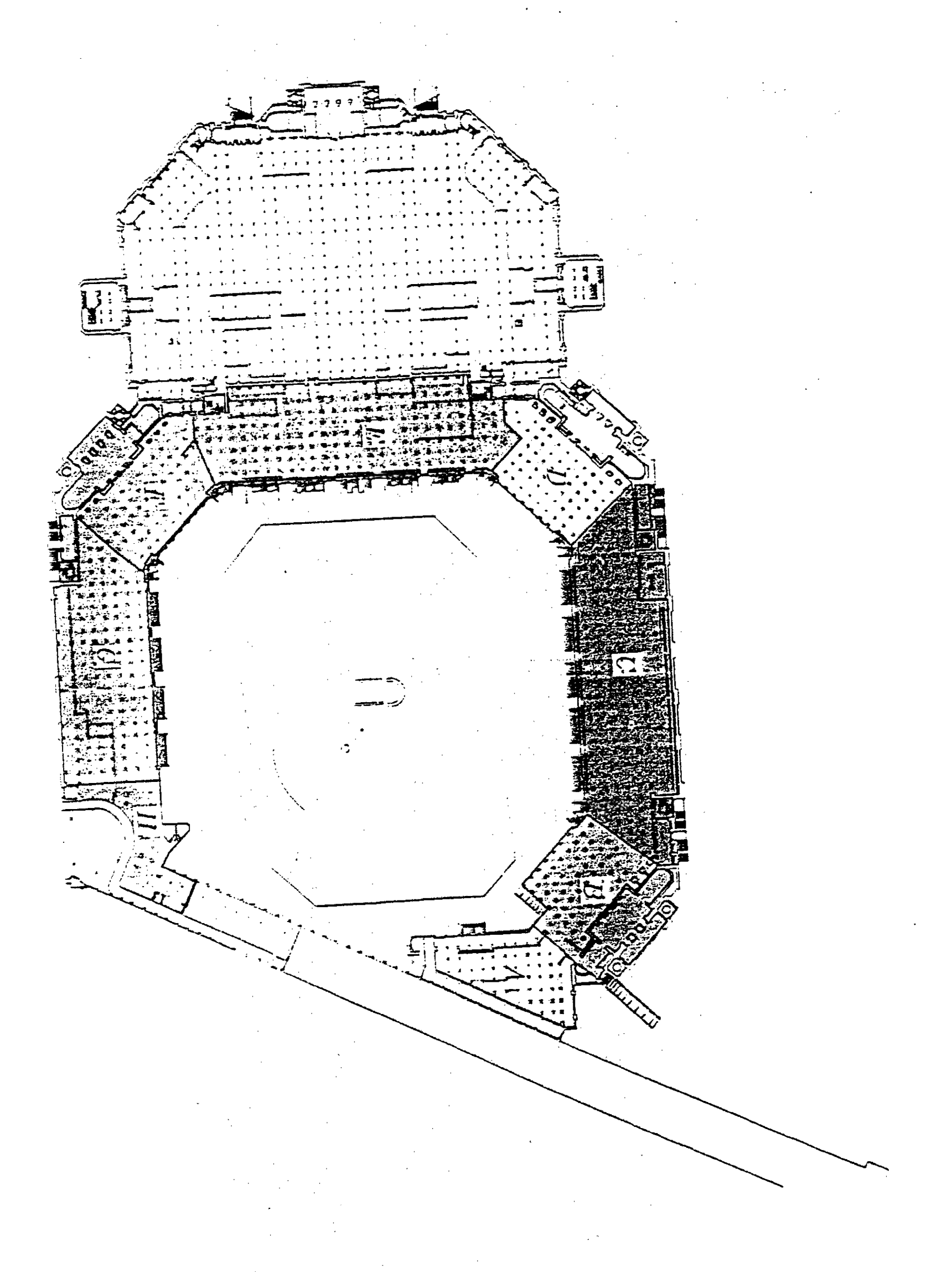
٤ ـ ١ ـ القياسات الميدانية

وقد تم تقسيم البدروم إلى ثمانية مواقع (الشكل ١٠١)، حيث تم تركيب عند من المحطات الاتوماتيكية لقياس درجات الحرارة والرطوبة النسبية، ودرجة حرارة الندى، ودرجة حرارة بصيلة مبتلة ثابتة، وسرعة واتجاه الهواء والتي يتم تسجيلها في مجمع بيانات يتم تفريغها في الحاسب الآلي عن طريق حلابة جمع البيانات من المحطة، وقد استمرت أعمال القياس للمواقع الثمانية لمدة أسبوعين وعلى مدار الساعة.

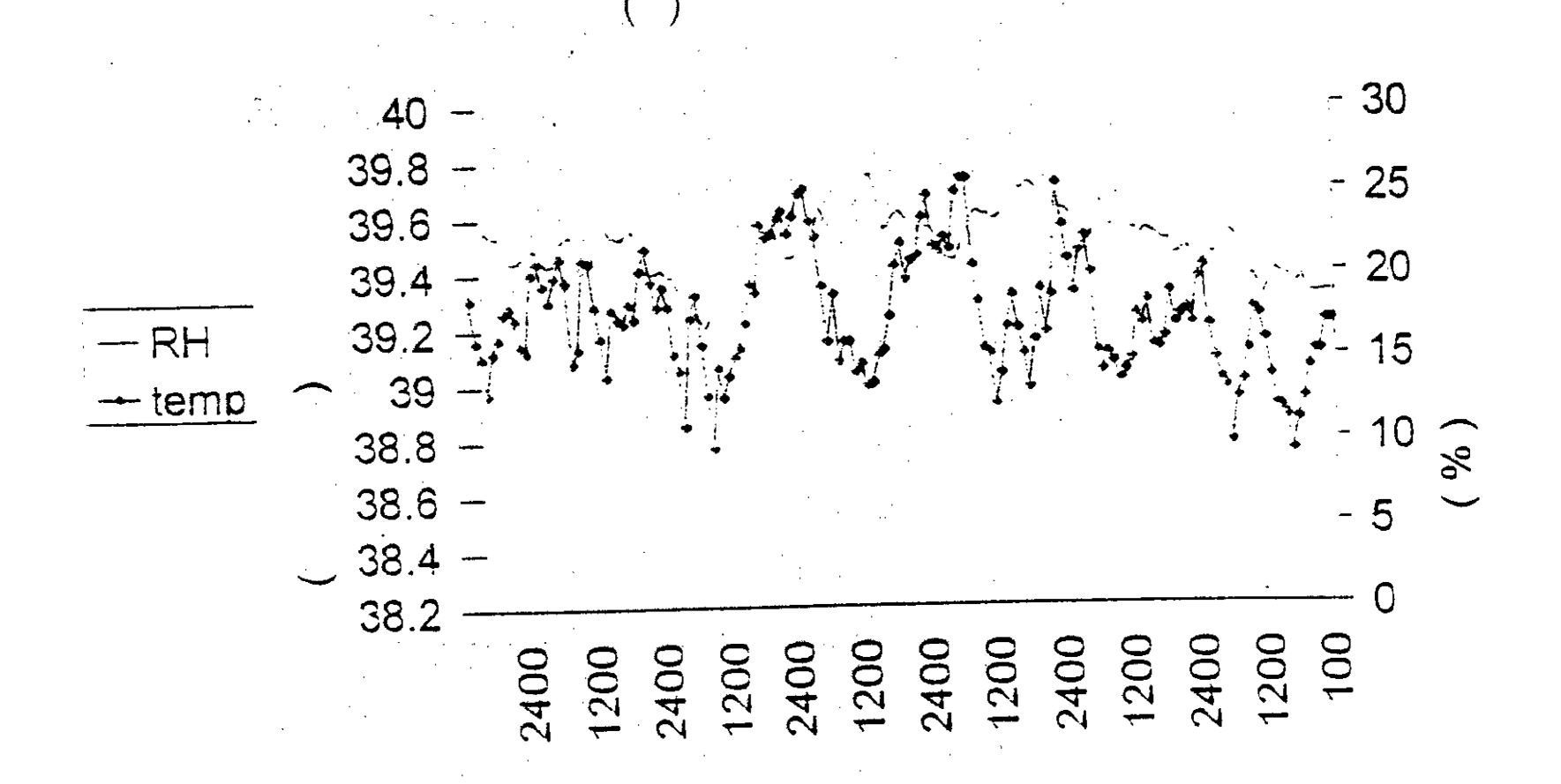
و الأهمية معرفة الظروف البينية الخارجية المحيطة بالبدروم، فقد تم إجراء بعض القياسات في الطابق الأرضي للمسجد الحرام أمام السائلم الموصلة بين البدروم والدور الأرضي، إضافة إلى القياسات التي تم الحصول عليها من المحضات الثابئة في منطقة الحرم.

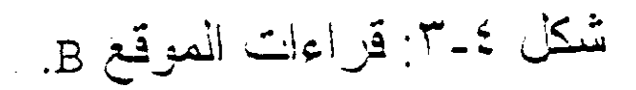
وكان من أهم مراحل القياس التاكد من سلامة الأجهزة الثابتة في المحطات بالاضافة إلى أجهزة القياس اليدوية و تمت معايرتها لقياس درجات الحرارة, الرطوبة النسبية و درجة حرارة بصيلة مبتلة ثابتة وسرعة واتجاه الهواء الخ

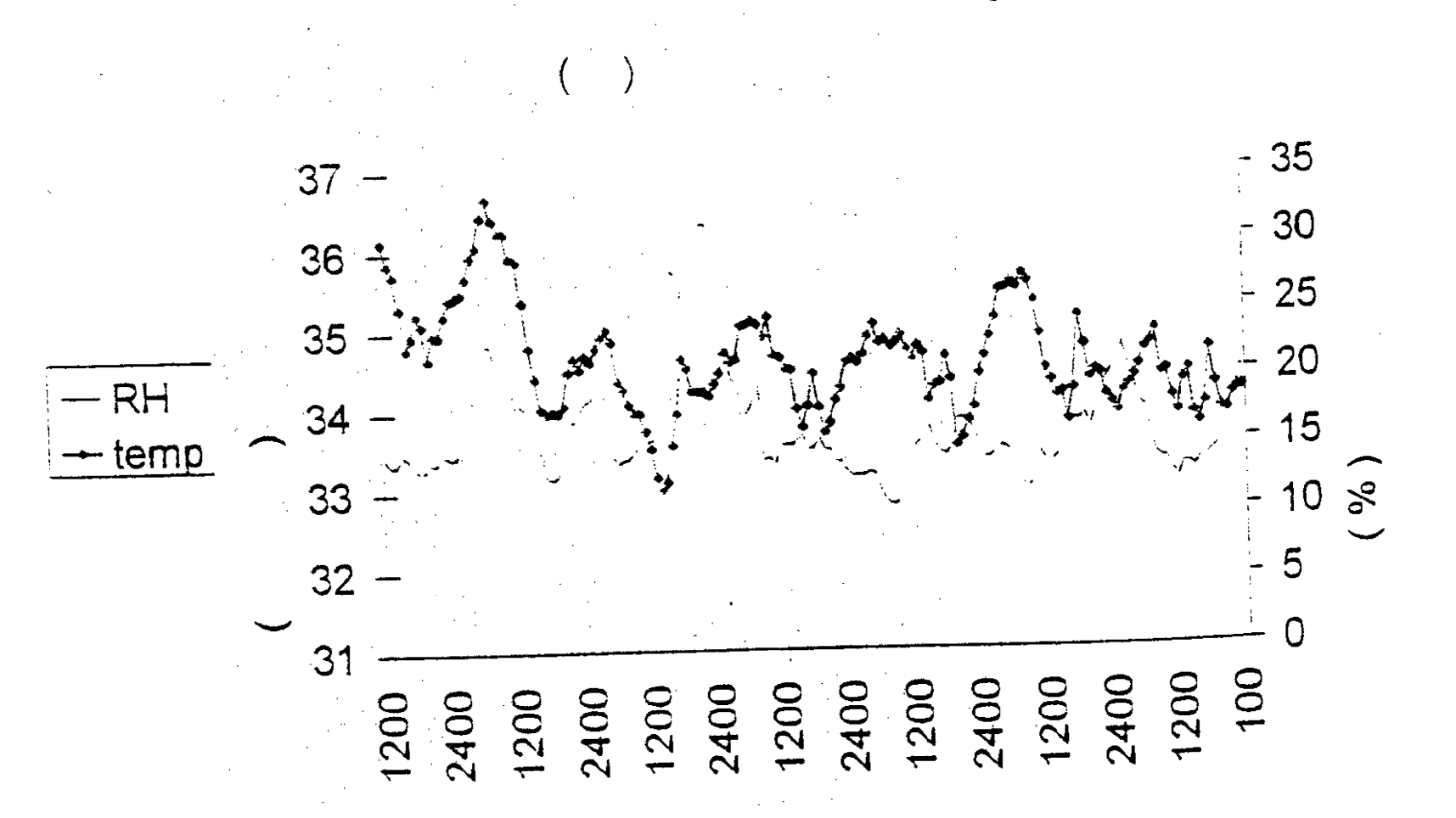
وتوضيح الرسوم البيانية في الانسكال (٤-٢، ٤-٣، ٤-٤, ٤-٥، ٤-٢، ٤-٧، ٤-١، ٩-٤، ١٠٠٥) بعيض القراءات التي تم تسجيلها في المواقع الثمانية من البدروم.

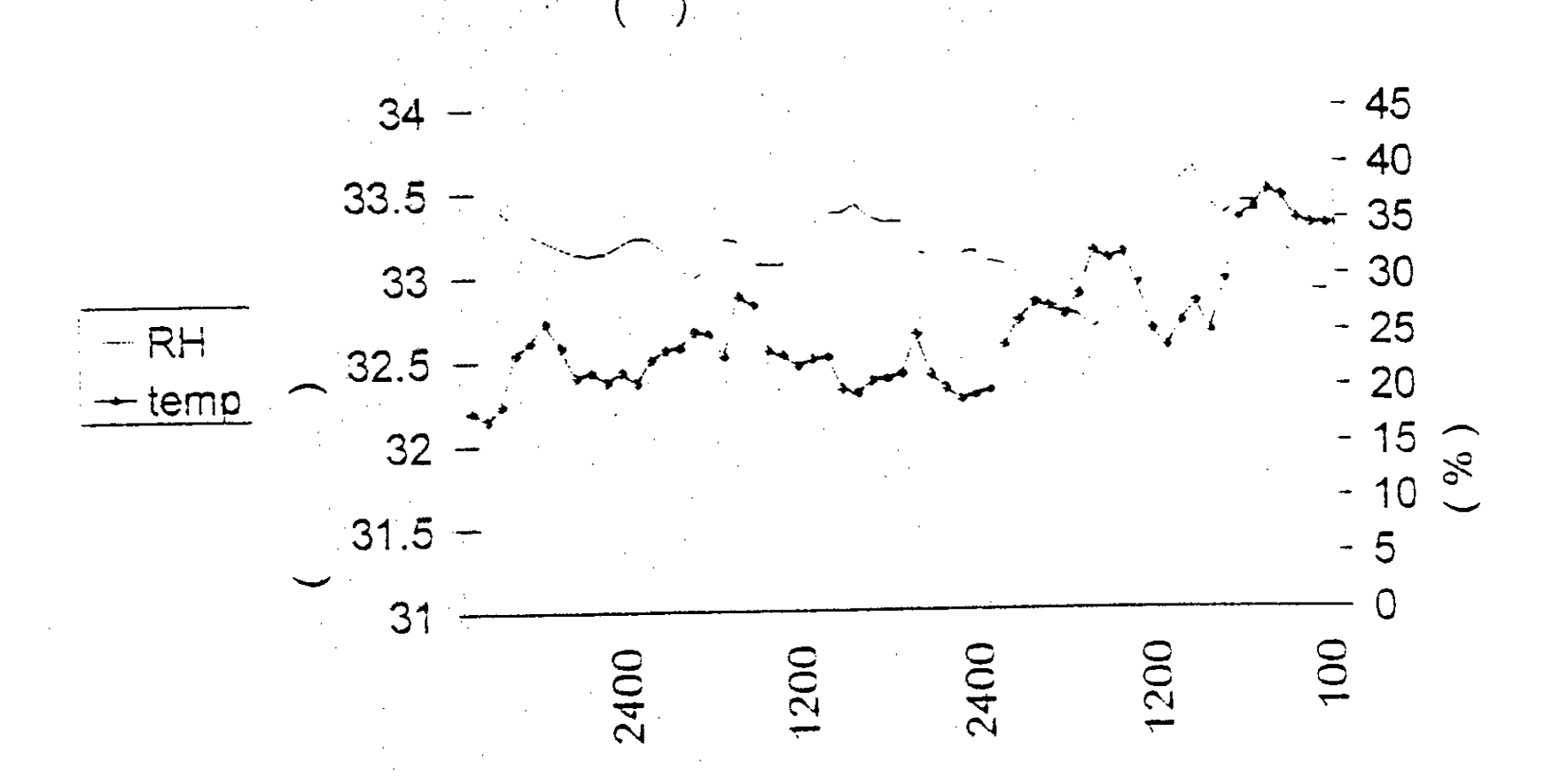


شكل ٤-٢: قراءات الموقع A.

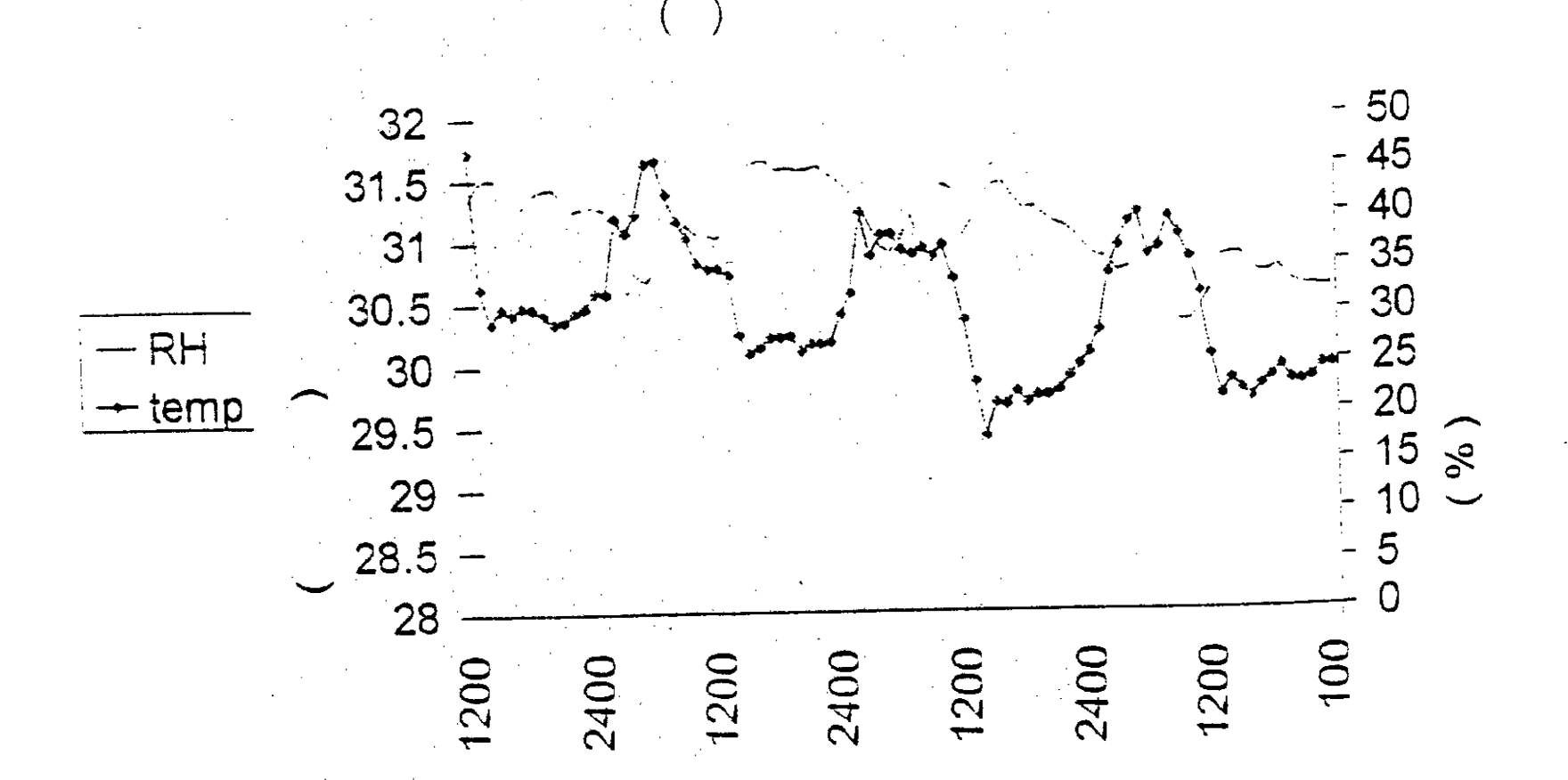




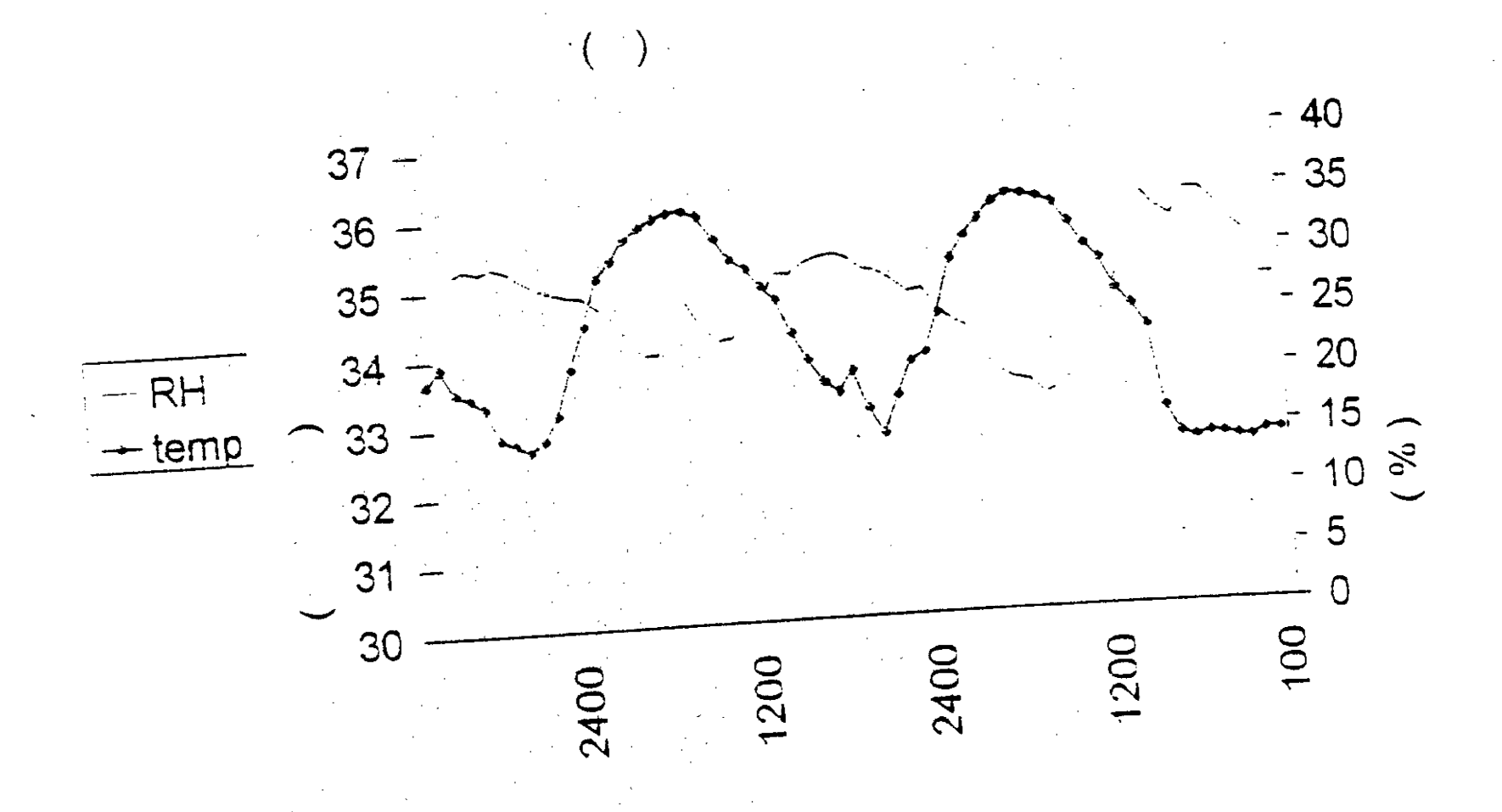




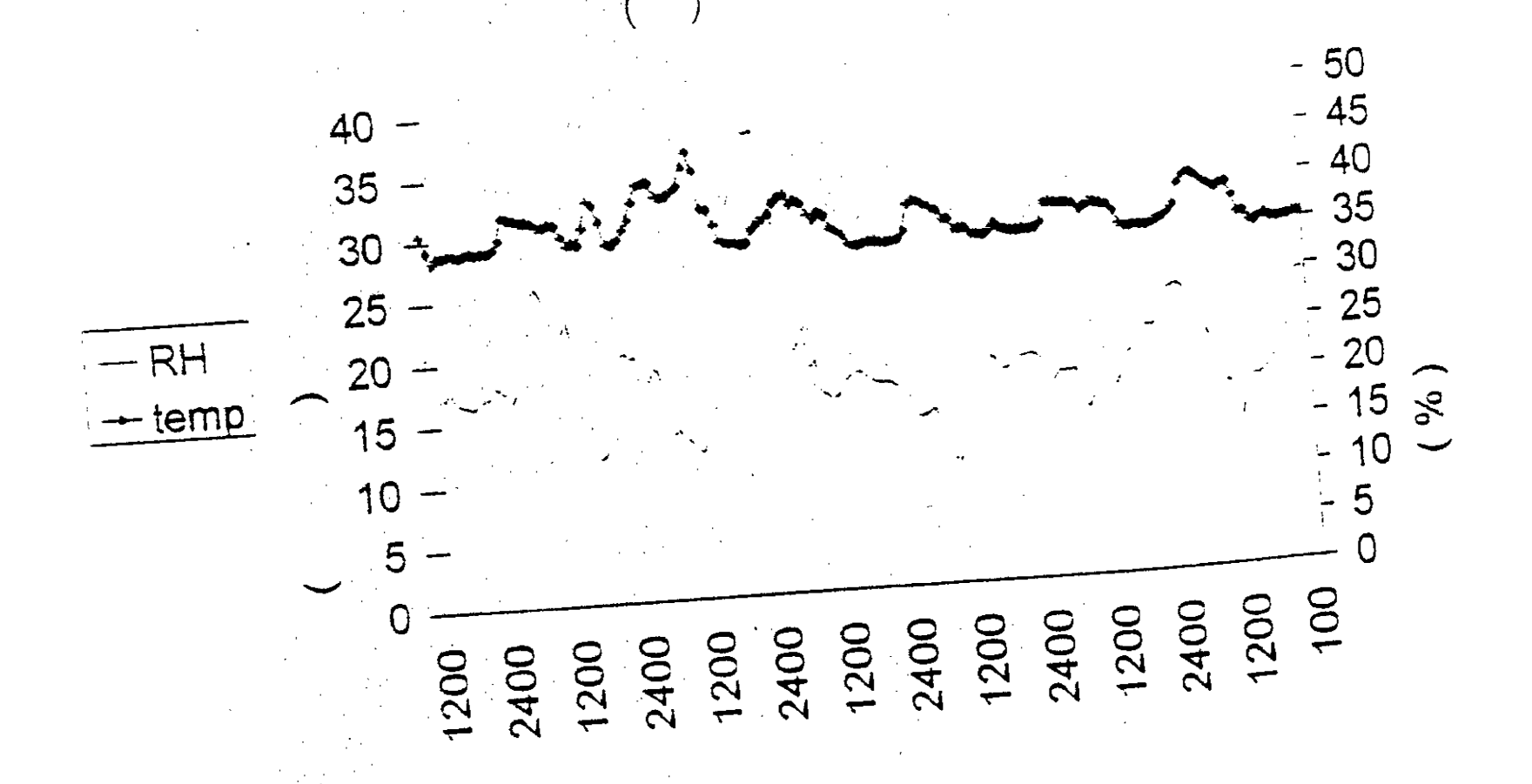
شكل ٤-٥: قراءات الموقع D.



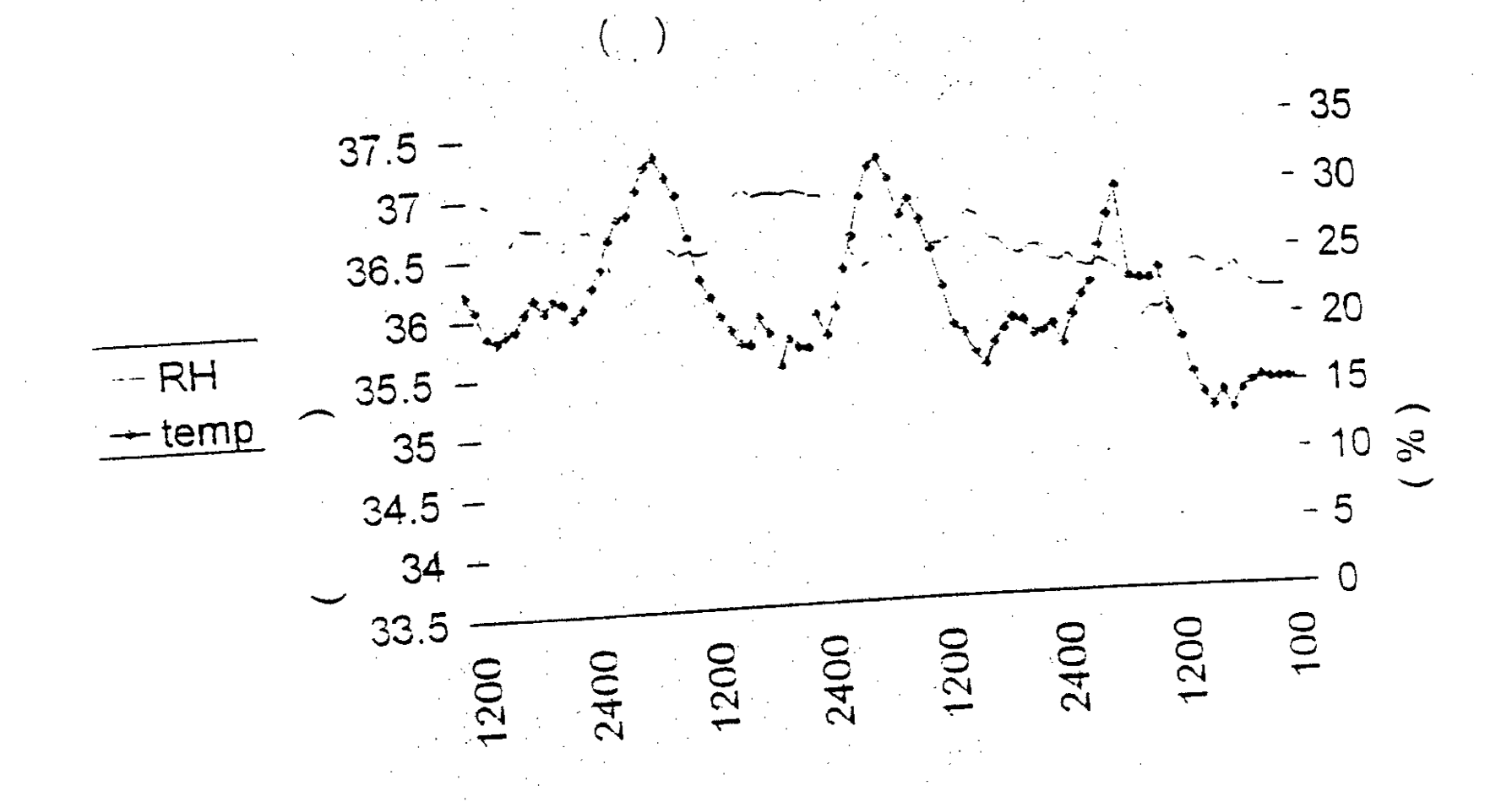
سُكُلُ ٤-٦: قراءات الموقع E.



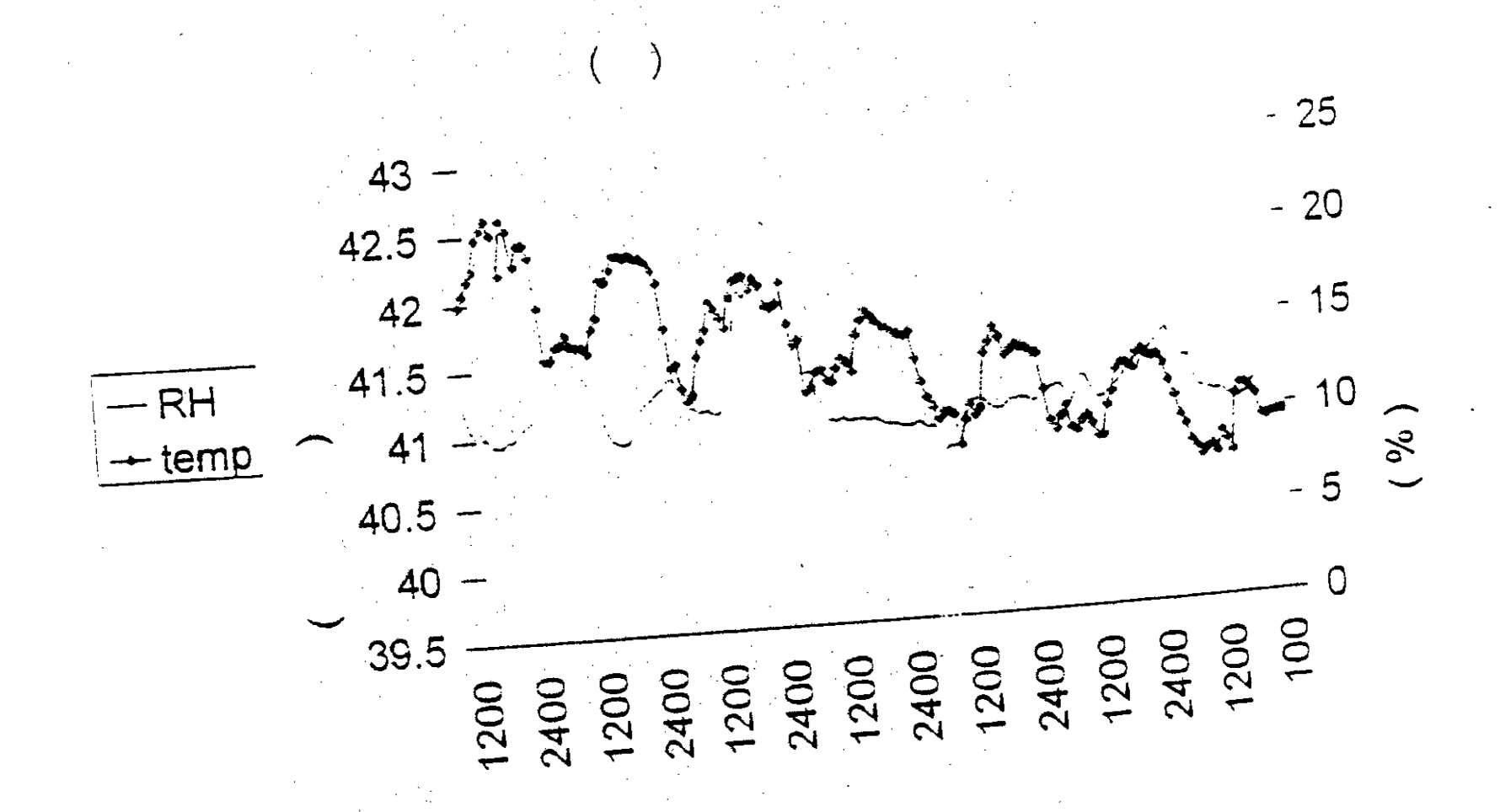
شكل \$-٧: قراءات الموقع F.



شكل ٤-١: قراءات الموقع D.



شكل ٤-٩: قراءات الموقع H.



٤-٢- أهم النتانيج

ومن خلال تحليل المعلومات التي تم تجميعها من الإعمال الميدانية تم التوصل إلى عدد من النتائج التي عنورد وتناقش أهمها في هذ الفصل.

٤-٢-١- الطروف النينية المناخية

بعد دراسة نتائج القياسات لمحطات الرصد والقياس في المواقع الثمانية داخل البدروم، التضمح أن متوسط القياسات مع عدم وجود أشخاص هي:

جنول ٥-١: متوسط القياسات في البدروم:

	پررم.	
درجة احرارة	درحة منوية	
الرصوبة النسبية	9/0 71.	
الدرحة حرارة بصيلة مبتلة تابتة	المراجة المتوية	
السرعة الهواء	صغر عندة	

درجة الحرارة	<u>ي الصابق الأرضد</u> ٣٣،٠٠٠	درجة منوية	
الرطوبة النسبية	-1.1	and the same of th	
درجة حرارة بصينة مبتنة ثابتة	7	درجة مثوية	<u>.</u>
سرعة الهواء	:	عقدة	.

ومن خلال الجنول (٥-١) يتضبح ارتفاع درجة الحرارة داخل البدروم عن المعدل الصبيعي للارتياح الحراري وذلك بنون وجود المصلين، وانخفاض معدل الرطوبة النسبية وانعدام حركة

ومن المعاينة الميدانية للبدريم أمكن تقسيم البسروم السي ثلاثة أقسام أو مناطق من ناحية التهوية كما يلي:

١- منطقة معدومة التهوية، وتمثل المنصقة الواقعة تحت قبة الصفا والمنطقة الواقعة شرق باب الفتح (مكاتب شركة التشغيل والصيانة).

٢- منطقة ضعيفة التهوية، وتعثل المنطقة التي لا ترتبط بالدور الأرضي مباشرة والواقعة تحت بنب المذك عبد العزيز وبنب الفتح وبب العمرة

٣- منطقة مقبولة التهوية، وتمثل المنطقة ذات الاتصال المباشر مع الدور الأرضى عن طريق الفتحات المستخدمة كدرج للمخول والخروج.

٤-٢-٣- أسباب ضعف التهوية وارتفاع درجة الحرارة

وكان من أهم نتانج المعاينة الميدانية التعرف على أسباب ضعف التهويسة، وأسباب ارتفاع درجة الحرارة، والتى تمثلت فى:

- ١- عدم وجود فتحات لتمرير الهواء وخصوصا في المناطق الواقعة تحت قبة الصف وشرقي باب الفتح.
- ٢- انخفاض منسوب سقف البدروم عن منسوب الأرض الخارجية بمسافة كبيرة تزيد عن
 المترين
- ٣- انخفاض سقف البدروم مع استخدام الكمرات الساقطة، والذي يساعد على الاحتباس الحراري.
- خ- وجود عند من مخارج المكيفات في بعض أجزاء البدروم التي تبعث المهواء الحار إلى داخل البدروم.
- د- عدم وجود نظام تهوية وتبريد والاعتماد على المراوح السقفية التي لا تساعد على التهوية في المناطق المغلقة وعند انعدام حركة الهواء.

الفصل الخامس

الطول والمقترطات والتوحيات

الفصل أنخامس

الطول والمعترجات والظحة والتوسيات

ومن خلال أهم النتائج التي تم استخلاصها ومناقشتها في الفصل السابق يركز هذا الفصل على تطوير عند من الحلول والمقترحات والتي يمكن تصنيفها إلى حلول معمارية وحلول ميكانيكية إضافة إلى الخلاصة والتوصيات.

٥-١- الطول المعارية

بدر اسة الوضع الراهن للبدروم أمكن التوصل إلى عند من المطول والاقتراحات المعمارية التي تساعد على تحسين تهوية البدروم وتشتمل على ما يلي:

- ا- الاستفادة من فتحات الدرج المربع الواصل من البدروم إلى سطح المسجد الحرام وذلك بعمل ملاقف هواء عملقة لنقل الهواء من الخارج إلى البدروم مع مراعاة الجاه الرياح طوال العام على أن لا تؤثر على الشكل العام للمناطق المحيطة بها والدرج.
- ١- استبدال الحوائط الخرسانية المحيطة بالنرج الواقع عند قبة الصفا بمصبعات (شبوك) حديثة حتى تساعد على تمرير الهواء إلى المنطقة الواقعة تحت قبة الصفا، والتي تعتبر اكثر تضررا.
- ٣- عمل فتحات في سقف البدروم في المناطق ما بين اعمدة الدور الأرضى والتي لا تتعارض مع أماكن الصلاة والممرات حيث تساعد على تخفيف الاحتباس الحراري داخل البدروم وتعطي مجال لتحريك الهواء بصعود الهواء الساخن من خلال الفتحات وإحلال هواء اقل حرارة مكانه.

٥-٢- الحلول الميكاتيكية

تتركز الحلول والمقترحات الميكانيكية في سحب الهواء الساخن من البدروم واستبداله بهواء نقي من الخارج واشتملت الحلول والمقترحات على ما يلي:

ا-تخصيص جزء من منطقة النخول للبدروم من الدور الأرضى (الدرج الرابط) لتركيب مراوح لسحب الهواء الحار من البدروم مع مراعاة حركة المشاة والمصلين ويمكن تخصيص بعض الدرج للمراوح فقط.

٢- الاستفادة من المدرج الواصل من البدروم إلى السطح بإنشاء ممر للهواء مرتبط بمروحة عملاقة لسحب الهواء النقي من سطح المسجد الحرام ودفعه إلى البدروم عبر الممر مع إمكانية عمل ممر علوي مواز لممر التمديدات الموجود في سقف البدروم الإيصال الهواء النقي إلى معظم أجزاء البدروم.

٣- الاستفادة من المقترح المعماري والمتمثل في عمل فتحات في سقف البدروم وذلك بتركيب مراوح سحب واخرى للنفع على الفتحات المقترحة مع مراعاة الفصل بين السحب والدفع.

هـ٣- الخلاصة والتوصيات

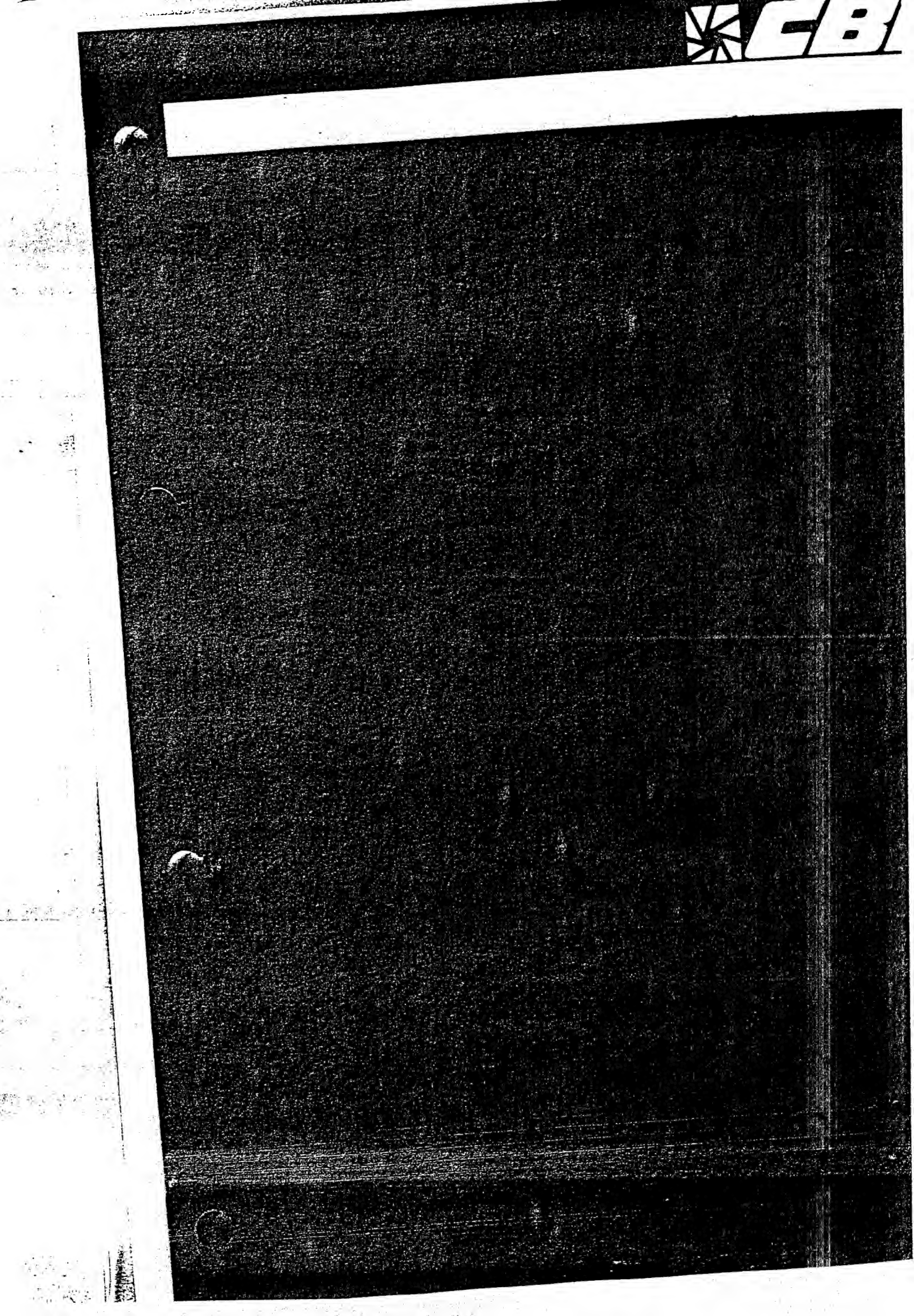
بما أن درجة الارتياح الحراري للشخص في حدود ٢٥ درجة منوية، ومتوسط درجة الحرارة في البدروم عند اعداد هذه الدراسة وصل إلى ٣٦ درجة منوية في أوقات معتنلة وبدون وجود للمصلين فيتوقع أن تتجاوز درجة حرارة البدروم عند ما يمثلئ بالمصلين في الأوقات الحارة الأربعين فيصبح تحقيق الارتياح الحراري والحصول على الجو المناسب بواسطة التهوية غير ممكن، خصوصا وان الهواء والذي سيسحب من الخارج اسخن من الهواء المجود داخل البدروم.

ولتحقيق الارتياح الحراري للمصلين، وتوفير الجو المناسب في ظل الظروف المناخية الصعبة للبدروم فان التكييف هو الوسيلة الانسب لذلك، وعليه توصي هذه الدراسة بضرورة تكييف البدروم، وعمل دراسة مفصلة لاختيار النظام الانسب والافضل لذلك.

المراجع والمحاحر

- السيد عبد الكريم يعقوب و آخرون (٢٠٠هه) جودة الهواء في الأماكن المغلقة داخل الحرم المكي الشريف من الناحية الكيميائية والميكروبيولوجية، معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج، جامعة أم القرى، مكة المكرمة، المملكة العربية السعودية.
- مصطفى السيد و آخرون (١٥١٤هـ) هندسة التبريد و تكييف الهواء، جامعة الملك عبد العزيز، جدة، المملكة العربية السعودية.
- ASHRAE(1999) Handbook of HVAC Applications Volume, American Socity of Heating, Refrigrating and Air Conditioning Engineers, Inc., Atlanta, U. S. A.
- F. C. McQuiston and J. D. Parker, "Heating, Ventilating, and Air Conditioning nalysis and Design", 4th. Edition, John Wiley and Sons, Inc.

الملاحق





 $Pv = \frac{V pt}{1000 \eta} [kW]$

 $Pv_{(v=0)} = 169 \left(\frac{n}{1000}\right)^3 [kW]$

Wheel diameter
Laufraddurchmesser
Diamètre de la turbine

Diametro girante

Rpm WD²
U/min GD²
Tr/min PD²
Gin/min PD²

ChB 73

2010 mm

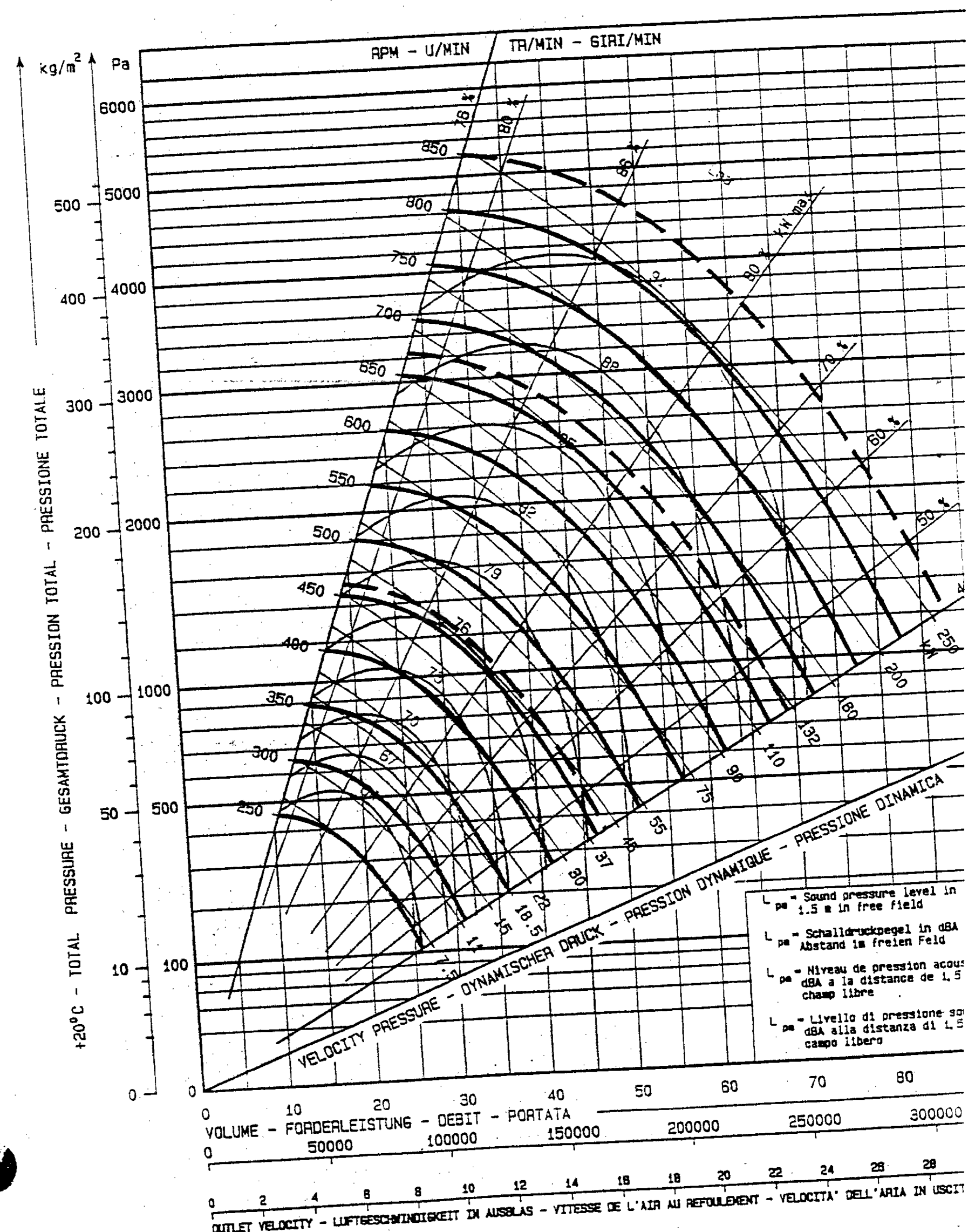
460 max 670 max 850 max 1318 kgm² | 1387 kgm² | 1664 kgm² | |

Class

Klasse

Classe

Classe







 $Pv_{(v=0)} = 23,1 \left(\frac{n}{1000}\right)^3$

Wheel diameter Laufraddurchmesser Diamètre de la turbine Diametro girante

Rpm U/min ,.. Tr/min Gir/min

WD² GD² PD²

Class Klasse

Classe Classe

1350 mm

690 max 990 max 1260 max

196 kgm² 196 kgm² 236 kgm² 111



36

14000

32

120000

58

100000

24

80000

20

OUTLET VELOCITY - LUFTGESCHNINDIGKEIT IN AUSBLAS - VITESSE DE L'AIR AU REFOULEMENT - VELOCITÀ DELL'ARIA IN USCITÀ

PORTATA

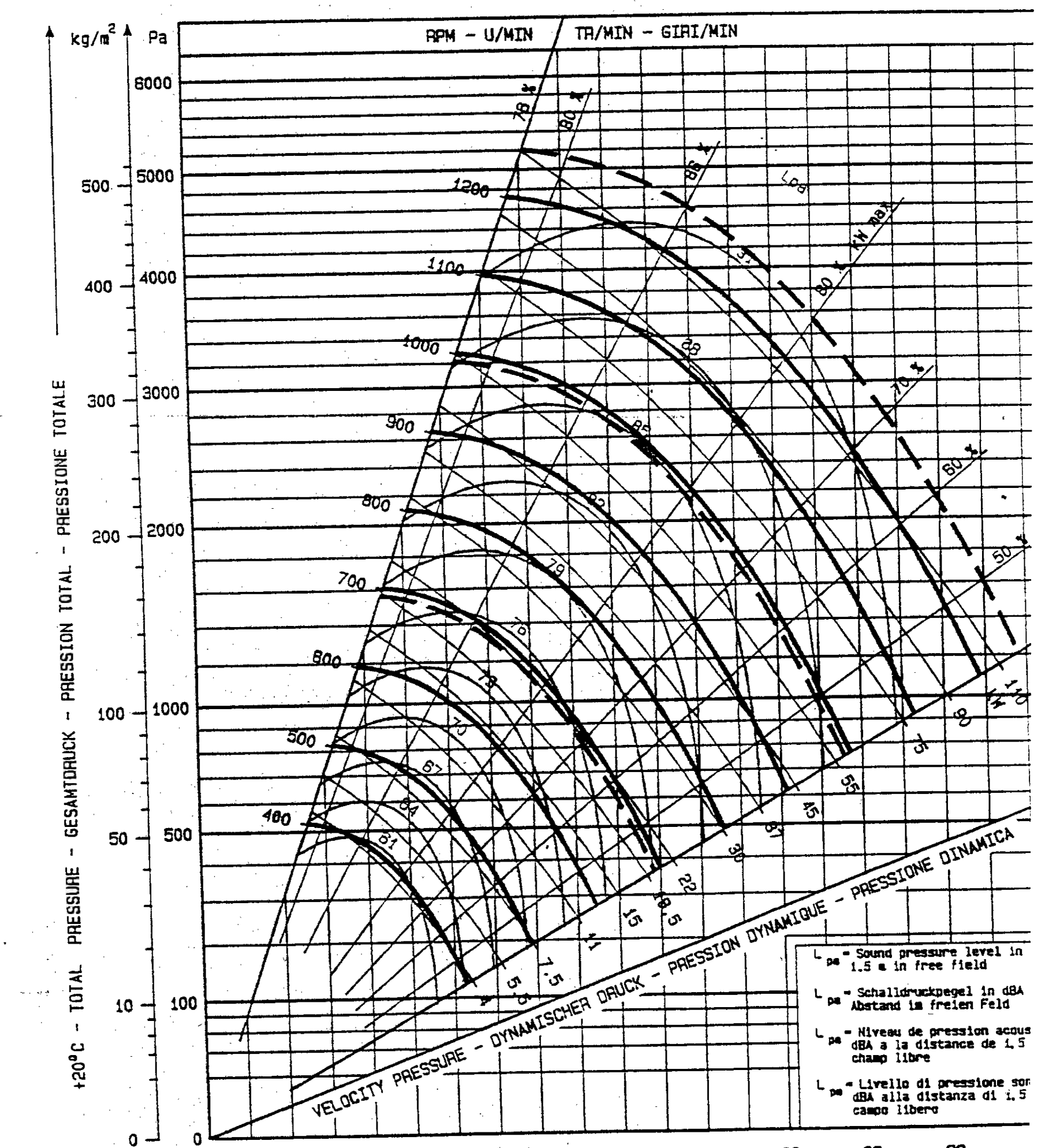
60000

12

40000

FORDERLEISTUNG - DEBIT

20000



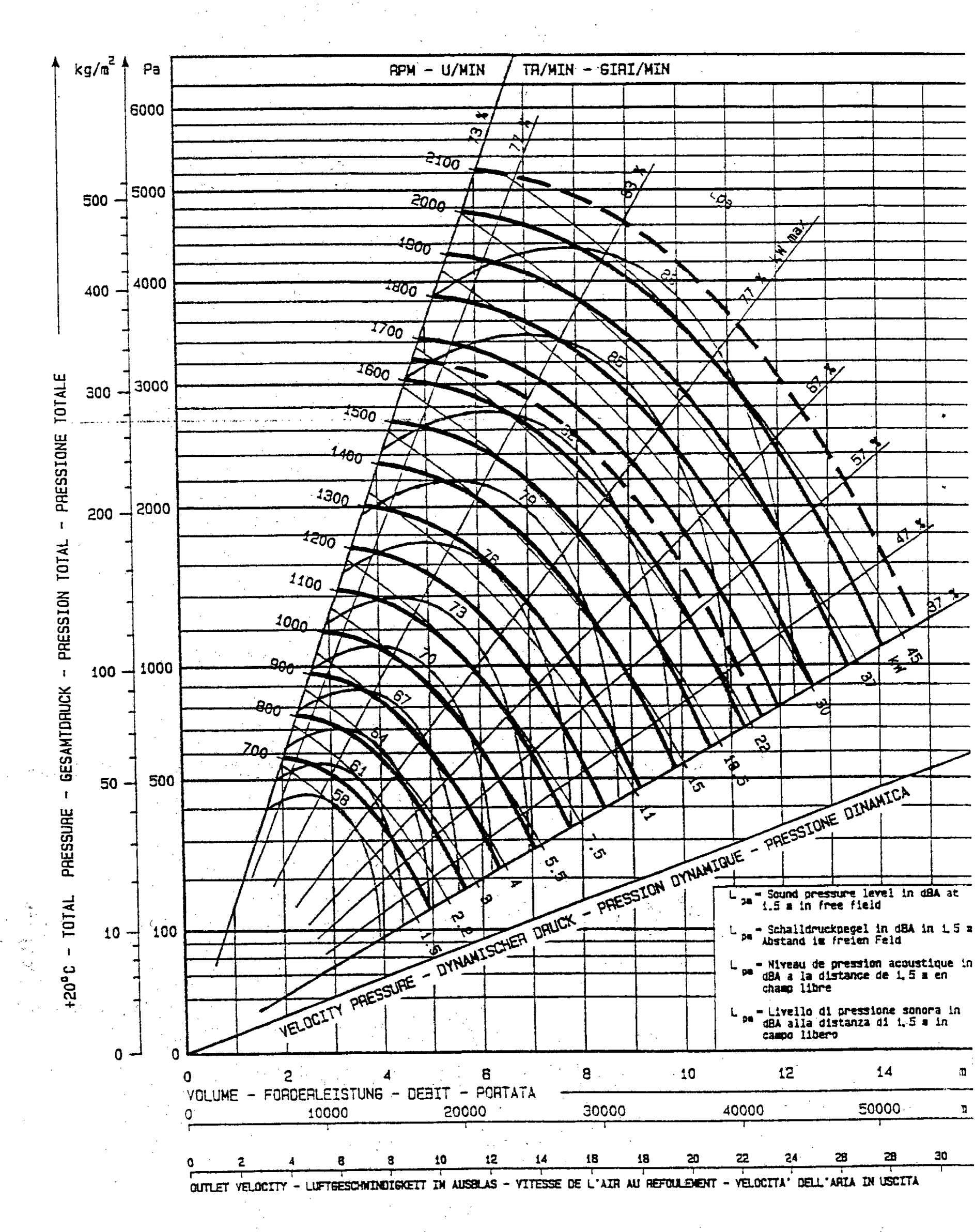






$Pv = \frac{1000 \eta}{1000 \eta} [kW]$ Wheel diameter	Rpm	WD ²	Class	$Pv_{(v=0)} = 1.94 \sqrt{100}$
Laufraddurchmesser Diamètre de la turbin Diametro girante		GD ² PD ²	Klasse Classe Classe	
836 mm	1650 max 2100 max	24 kgm² 29 kgm²	H 111	





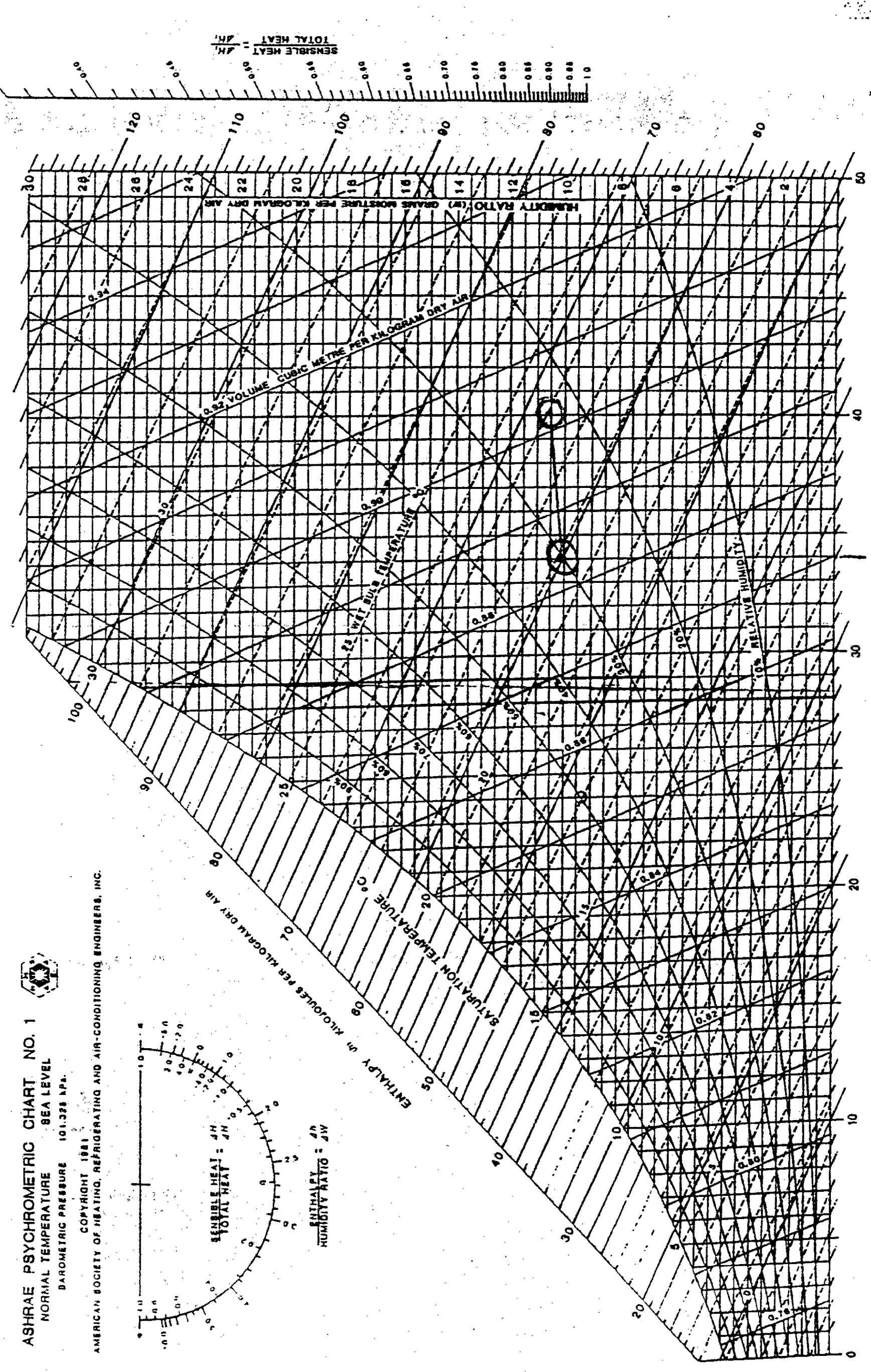
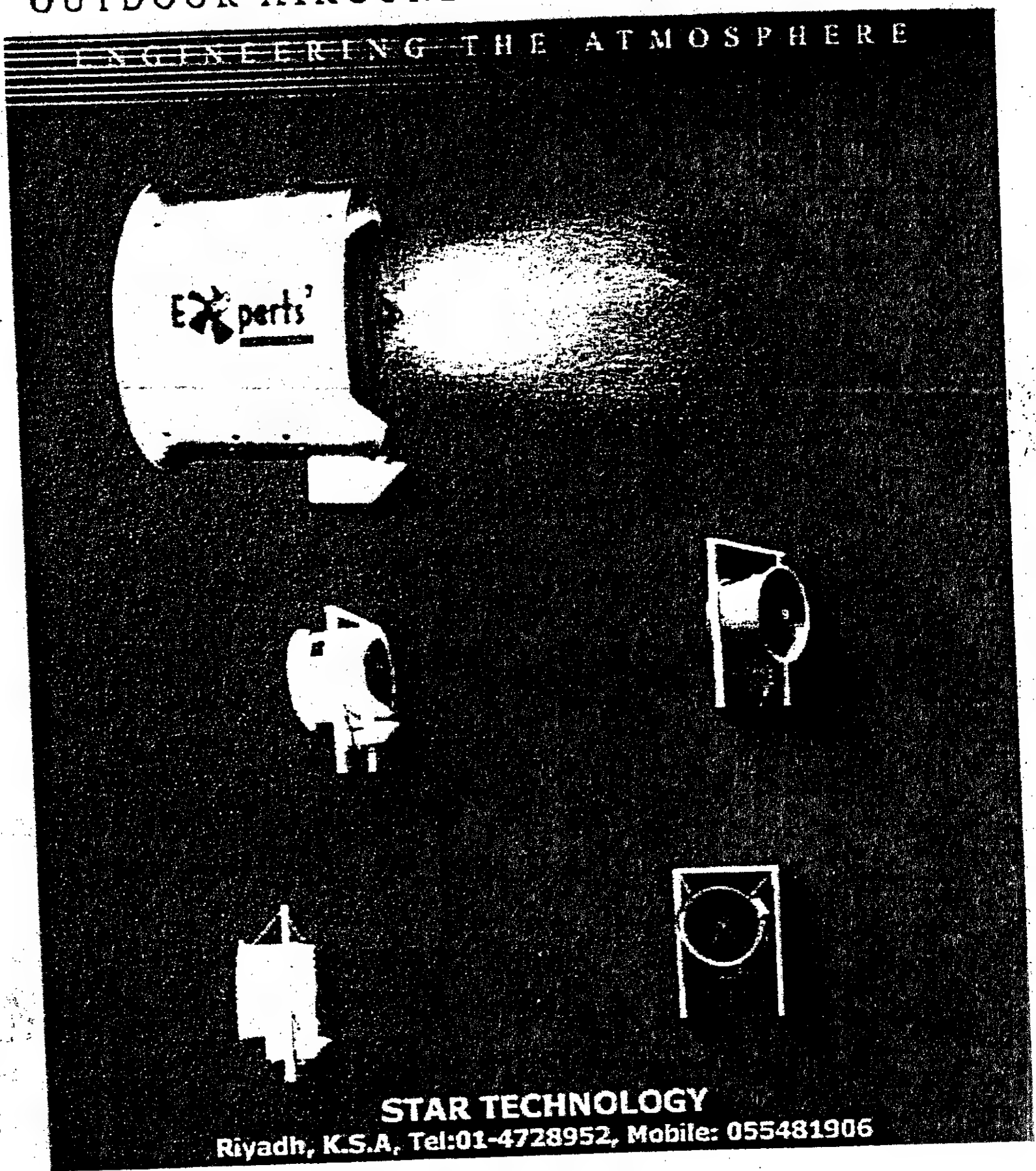


Fig. 2-10 SI ASHRAE Psychrometric Chart Fig. 3-2.



OUTDOOR AIRCONDITIONING SOLUTIONS



Our Goal

We are taking up the challenge to cool areas that were previously thought - taking up the challenge to cool! We aim to set new standards in cooling.

Introduction

the cooling solutions provided, specifically address the cooling of areas where conventional systems prove ineffective or fail to work altogether. These areas unline open areas without enclosure as well as outdoor areas which are completely exposed. The application of our technology is boundless and we can make living in our hot climate a lot more comfortable.

The Product

The min adopts a centrifugal airflow spraying system giving great cooling effect for places where classic airconditioning is not possible.

TE C 2 & U E C S

E BOHABIE

e Reliable

Dependable

The systems have been engineered to be:

- Easy to Install:
 - Easy to use
 - No need maintenance
 - Long time operational
 - · Adjustable water flow



Open Air

Possible Applications.

Tastallation flexible

consider quickly, and effectively. They have been employed for the following:

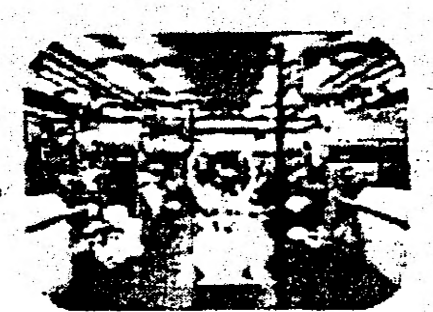
Beising & recreational areas: Outdoor Cafes, Restaurants, Open Air Dining Areas, Tennis Courts, Stadiums, Pool Sides, Terraces, Balconies, etc.

Events: Weddings. Concerts. Sports Meets. Product and Premises Launch.

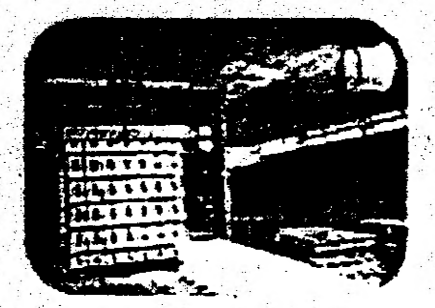
Conventions. Private Parties. Fashion Shows. Public Gatherings etc.



Others: Waiting areas, Ticketing areas, Factories, Smokers' Patios, Outdoor Work Areas, Loading Docks, Livestock Shed, Green House, Spot Cooling in industries where equipment generate heat, Textile Industries, Dry Indoor Work Area.



Textile Industry



Work Area

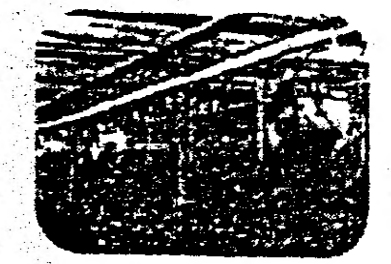
Other Usage Benefits

Temperature drop:

The product is very efficient for dropping temperature.

Humidity control:

The unit humidifies by spraying very fine water particles that get saporized naturally without dropping



Green House

to the floor (No moisture). The spray volume can be easily controlled by control value. It also dehumidifies by running fan only without spraying water.

Air Circulation:

It also can act as a ventilation fan only by operating its fan alone. It circulates air and equalizes the air temperature in the stall.

Stall disinfection and elimination of dust and harmful gas:

The unit dilutes harmful gas such as ammonia gas as well as eliminates dust. It can also distinfect germs, mildew and etc. in the stall spraying proper chemical solution.

Environmental Benefits

- · Cooling Air
- · Clears Air from Smoke and Airborne Particles
- · Air Filtration
- · Dust Abatement
- · Odor Control
- · Ventilation
- · Humidity Control
- Repels Flying



STAR TECHNOLOGY Riyadh K.S.A, Tel: 01-4728952, Mobile: 055481906



© 2002 Microsoft Corporation. All rights reserved. TERMS OF USE TRUSTe Approved Privacy Statement

Business Enhancements

- · Increase comfort for both customer and staff
- · Greater captive audience for longer times (leads to increased consumption)
- · Cover area increase (Add value to previously unused property)
- · Comfortable day-time table occupation
- Cleaner and fresher air (smoke and dust control)
- · Reduce the use of airconditioning and hence electrical power consumption
- Enjoy a high-end, heavy-duty, high-endurance, defect-free system*

All these collective factors will generate additional revenue leading to increased profits!

By installing the proposed systems we believe that it will definitely promote the outlook of your business. Please feel free to ask for personal customized application advice.

*Does not cover electrical power instantity

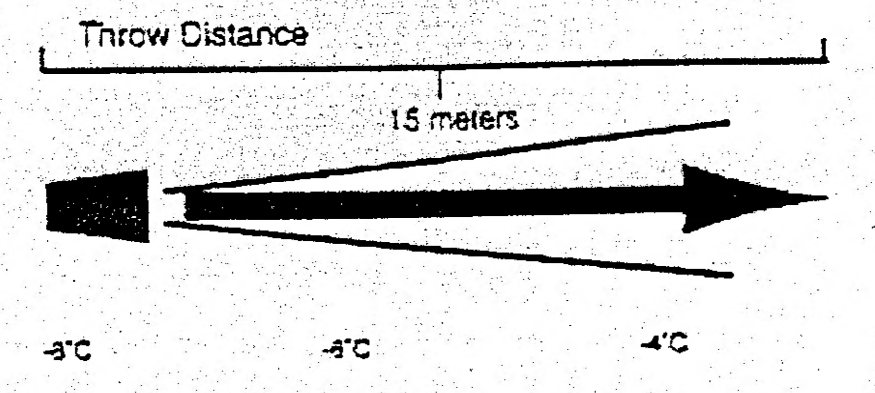


Product Launch

Cooling Efficiency

When temperatures reach their peak during the day or night, relative humidity is normally at its lowest point.

Depending on the temperature and humidity, our system can achieve some remarkable results in dropping the temperature by $5 - 8^{\circ}$ C. The airflow from the unit's fan propels the tiny ultra-fine droplets of water resulting in cooling of the air temperature. Since cool air is heavier than warm air cool air tends to float down to the ground, reducing the outdoor temperature. In accordance with the varying humidity and desired cooling effect, the quantity of units needed are determined.

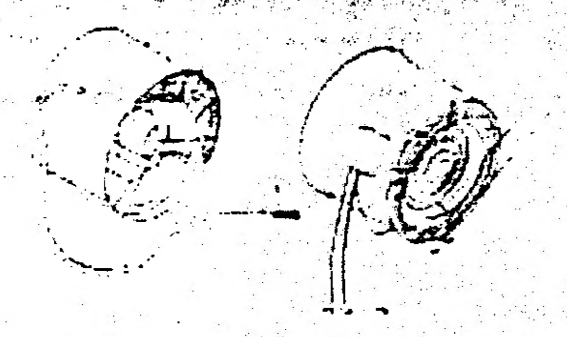


Able to cool up to 15 meters in a straight and parallel to the ground, and only emits -3 meters of visible vapor. Potential cooling varies with prevaling humiday, acceptable numedly increase, and the total temperature crop desired.

STAR TECHNOLOGY Riyadh, K.S.A Tel: 01-4728952, Mobile: 055481906

Installation

Unit Layout

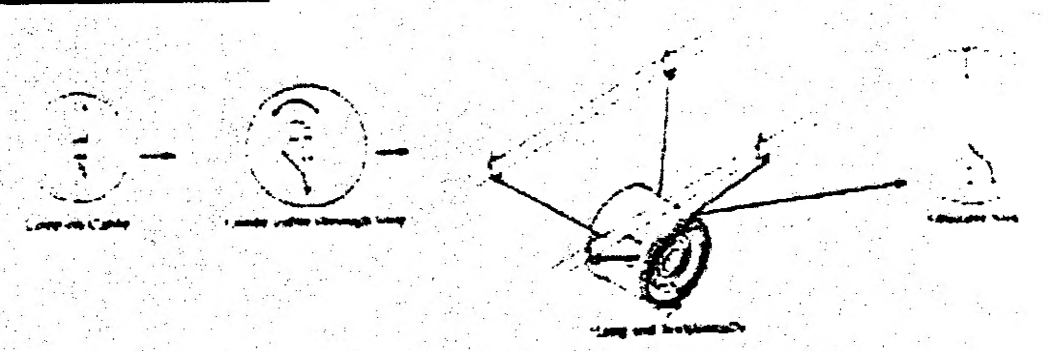


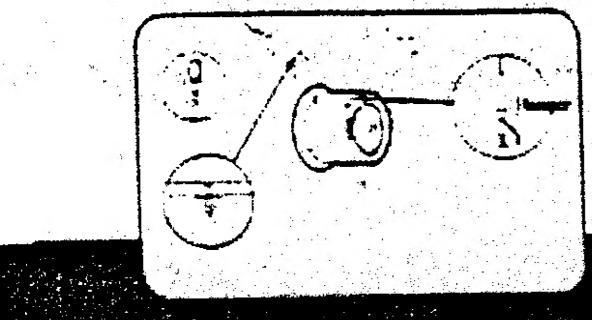
- 1. Body
- 2 Ventuator Motor
- J. Disc Motor
- 4 Disc
- 5. Dram Motor Pamp (Options)
- n, Dram Water Passo
- 7. Fan Blade
- s. Inlet God
- S Back Call
- Q Water Samply Hood
- 17. Valve (Control Water Volume)
- 12. Una Mounting Cable Max
- 13. Veentiror Mosor Cabic.
- 14. Disc and Paint Cable 15. Internal Parap Cable

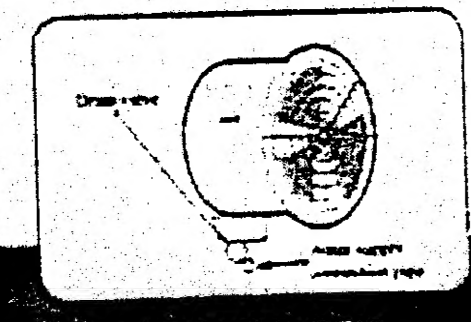
Technical Specifications

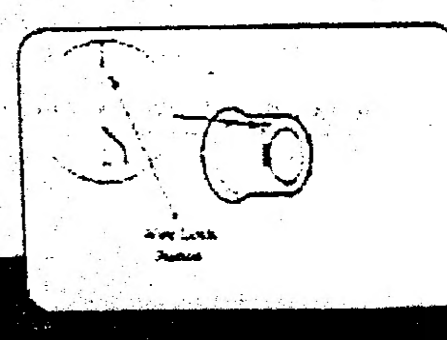
Aur wolsten	alt	5,380
	.582	10-15
Range / throw		Beyer's order
Person / Frequency / phase	V/llz	3.742
Scool at 60 Hz (versilator)	्राप्रधाः ।	:,750
(Dec)	त्रक	1.500
Power consumption (ventilator)	*	300
		223
। भ्या र केट इंगाए।		
Supply water present	:11	
Water capacity	h	()4)
Covering area	क्ष- यहाः	:0~:0m*
Dumeter	mm.	\$40
	ក្សា	610
As unit		429
Length	कात	
Packed werger	18	
Denomination of rectaining	1,222	27.67.0
		Dependent on approximation

Mechanical Suspension





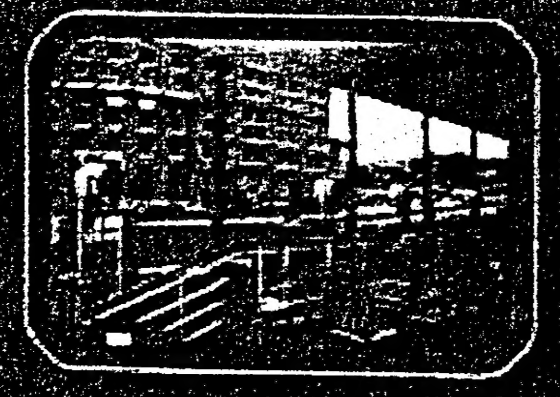




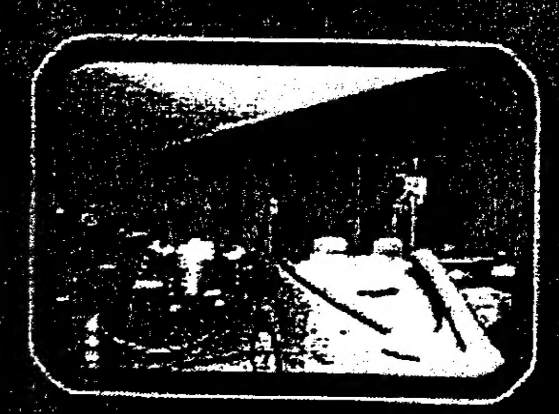
STAR TECHNOLOGY Riyadh, K.S.A, Tel: 01-4728952, Mobile: 055481906



Ouldoor Cafés & Terraces







STARTECHNOLOGY

Al Umam Commercial Center Sitten St./ Salah Al-deen St. 6th Floor Suit 610 P.O. Box 31234, Riyadh 11477 K.S.A Tel: 4728952 Fax: 4728948 info@startech-ksa.com WWW.STARTECH-KSA.COM

Notice: Attachments are automatically scanned for viruses using IVICAFEE





Delete

Put in Folder...

Previous Next | Close



MSN Home

Hotmail

Search

People and Chat